

Orthopädie Produktkatalog Verbrauchsmaterial



Inhaltsverzeichnis nach Kategorie

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Verbrauchsmaterial			
 Artikelsuche			
• Inhaltsverzeichnis nach Kategorie	3	• Nylglas Trikotschlauch	43
• Alphabetisches Verzeichnis	270	• Nylon Glas Trikotschlauch	44
 Gipstechnik			
• Baumwoll Trikotschlauch	7	• Carbonschlauch	45
• Eesiban	8	• Carbon Geflechschlauch	46
• Kopierstift blau	9	• für E.A.C. Harz	
• Latex Handschuhe	10	• Epoxyd Acryl Polymer Harz	47
• Gipsbinden Biplatrix	11	• Laminierharz 80:20	48
• Gipslonguetten Biplatrix	12	• Laminierharz C	49
• Gipsbinden Platrix	13	• Siegelharz	50
• Gipslonguetten Platrix	14	• Giessharz 103P	51
• Quick Ankle Sock	15	• Härterpulver	52
• Quick Sock langer Beinansatz	16	• Giessharzfarbe	53
• Quick Sock für Prothesen	17	• Mischbecher	54
• Trittschaum Ideal & Genial	18	• Rührhölzer	55
• Gipseimer	19	• Talkum	56
• Vermex micro	20	• Aerosil	57
• Surform-Feilen	21	• Akemi Schnellspachtel	58
• Amecol Kleber (Dosol)	22	• Kö-Leichtspachtel	59
• Trennmittel MO 70	23	• Härterpaste für Kö-Leichtspachtel	60
• Silikontrennmittel N TM 65/98	24	• BKF Spachtel C-plus	61
• Vernetzer V51 für TM 65/98	25	• Alpha-Plast PUR-Hartschaum	62
• Gummi-Isolationsbeutel	26	• Asti-Tech PUR-Weichschaum	63
 Giessharztechnik			
• Fein Lycra	27	• Asti-S Weichschaum	65
• Flexastretch weiss	28	• Komponente A, B & C	
• Featherstretch wide	29	• Modelliermasse Plastilin	66
• PVA Folie	30	• Leinenband	67
• PVA Folienschlauch	31	• Klebeband glasfaserverstärkt	68
• Vulkollan Abbindeband	32	• Universal Klebeband	69
• Polyethylen Klebeband 3M	33	• Teflonfolie	70
• Polyethylen Klebeband TESA	34	• Polyen / Trolen	71
• Coroplast Folie PVC Klebeband	35	 Plattenmaterial – Kunststoffe	
• Dacron Filz	36	• Turbocast	72
• Carbongewebe	37	• San Splint	73
• Carbonfaserband unidirektional	38	• PETG	74
• Glasseidengewebe	39	• Polypropylen	75
• Doppelseitiges Klebeband 3M	40	• Polypropylen Copolymer	76
• Perlon Trikotschlauch M	41	• Weichpolyethylen LD	77
• Perlon Trikotschlauch P	42	• Ersatzmaterial für Vitrathe	78
		• Polyethylen H	79
		• Subortholen	80
		• Ortholen	81
		• Aquaplast	82
		• Kontaktfärbepapier	83
		• CONEIAK Polierkegel	88



Inhaltsverzeichnis nach Kategorie

Artikel	Seite	Artikel	Seite		
• CONEIAK Polierkegel Set inklusive Koffer	90		Plattenmaterial – Aufbauplatten		
• Fettstift	91		• Light glatt	134	
• Wärmeschutzhandschuh mit Strickbund	92		• Light glatt Keile	136	
	Plattenmaterial – Polsterplatten		• SL glatt	137	
	• Multiform		93	• SLW glatt	139
	• Tepefom		96	• SLW glatt Keile	140
	• Belform MD		97	• Lastic glatt	141
	• Marilon		98	• Airmed glatt	142
	• Savilux		99	• Zellvulkollan	143
	• Extrafoam		100	• Zellgummi	144
	• Plastazote	101	• Bio Extra Light	145	
	• Swiss Schaum	104	• Plastazell	146	
	• Birkenstock EVA Polstermaterial	105		Plattenmaterial – Korkplatten	
• EVA Überzugsmaterial batik	106	• Superleicht Kork		147	
• Freilen	107	• Flexokork		148	
• Aliplast 4E	108	• Mikrokork		149	
• Aliplast 4E selbstklebend	109			Plattenmaterial – Versteifungsplatten	
• ShearBan Sheets Model 749	110			• Hinterkappenstoff MAX	150
• PPT	111			• Tepp 2	151
• Poron	112			• RX Thermit	152
• Dyatec	113			• Thermit ORCA	153
• Poron XRD	114			• Thermit PONTUS	154
• Podoabsorb	115		• Corith	155	
• Noene	116		• Agoflex Kappenstoff	156	
• Gel-Platte	117		• Podo Thermoflex	157	
• Poron Doppelplatte	118		• Podo Thermoflux	158	
• PPT-Plastazote	119	• Podo Thermotech	159		
• Leichtstoff	120	• G Versteifungsplatten	160		
• Pryx	121	• FOB Flex Carbonplatten	161		
• Zellkautschuk	122	• Infiniform Carbonplatte	162		
• Schaumgummi	123	• Infiniform Einlagen	163		
• Neoprene einseitig kaschiert Nylonjersey/Flausch	124		Plattenmaterial – Sohlenplatten		
• Neoprene mit Waffelrücken	125		• Sternprofil 64	164	
• Neoprene beidseitig Nylonjersey	126		• Kugelprofil 87	165	
• Alcantara® regular	127		• Birkenstock EVA Laufsohlenplatte	166	
• Alcantara® sanitized/antibakteriell	130		• Slip Stop Rex 223	167	
• Decksohlenstoff	132		• Slip Stop Diagonal 232	168	
• Kunstleder	133		• Slip Stop Winter 233	169	
			• Slip Stop Ranger 239	170	
			• Slip Stop Grip 240	171	



Inhaltsverzeichnis nach Kategorie

Artikel	Seite	Artikel	Seite		
• Slip Stop Halbsohle	172		Plattenmaterial – Bleche und Metalle		
• Topy	173		• Rostfreies Stahlblech	209	
• Pro S	174			Klebstoffe	
• Sohlenplatten Minifixi	175			• SIEMAPREN 1309/60	210
• Sohlenplatten Fixi	176			• SIEMAPREN 1306/50	211
• Sohlenplatten Sintex	177			• SIEMAPLAST 2325/50	212
• Sintex in Streifen	178			• Haftvermittler 2005	213
• Sohlenplatten Purolast (Zephir)	179			• Vernetzer SIEMA 5002E	214
• FinnComfort Laufsohle PU	180			• Vorstrich SIEMA PUR	215
• Nylonplatte ACLA mit Gummi	181			• Verdünner SIEMA 2002	216
• Star Fit	182	• Sohlenlöser SIEMA		217	
• Star Legero	183	• Aceton		218	
• Star Swing	184	• Sparbehälter TS Boy	219		
• Keilstreifen Star LP333 Rille	185	• Ergo Sekundenkleber	220		
• Keilstreifen Star Spitzen	186	• Sekundenkleber C51 / C52 / C59 / C67	221		
• Keilstreifen Starolast	187	• Aktivatorspray für Sekundenkleber	222		
	Lederwaren	• Büffelkalbsleder seidenglanz natur	188		
	• PUNCH	189	• Hirschkleber	223	
	• PUNCHETTA	190	• SIEMAMENT 8004 Gummilösung	224	
	• Ziegenleder natur	191	• Ausballmasse 9700/2	225	
	• Ziegenfutterleder natur	192		Schuhtechnik	
	• Ziegennarbenspalt natur	193		• Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel	226
	• Kalbsleder natur	194		• Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule	227
	• Futterleder chromfrei extra soft glatt	195		• Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule	228
	• Lamm-Nappafutterleder natur	196		• Klarsichtfolie	229
	• Rindsnappa rosa	197		• Weisse Folie / Planoform für Vacuotherm	230
• Vega Komfort FB Leder naturell	198	• Brandsohle Texon		231	
• Ortho Velours	199	• Silbermine		232	
• Sämisch Hirschleder	200	• Schnitt- und Absatzfarbe COLORI mit Schwammaufträger		233	
• Rendenbachhäse	201	• Schnitt – und Absatzfarbe		234	
• Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Häse	202	• WF Paraffin Platten	235		
• Rendenbach Grubenflex	203	• Urad Crème	236		
• Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Croupous	204	• Birkenstock Antistatknoppen	237		
• Brandsohlenleder Laser Light	205	• Birkenstock Ersatzklammern	238		
• Martin Leder Häse	206	• Gelenkfedern Stahl	239		
• Sohlleder-croupous 2. Wahl	207	• Quick-Sil Starter Kit und Silikon-Ersatzkartuschen	240		
• Lederdehner SOOFTY	208	• Quick-Prime Base und Quick-Prime Catalyst	241		



Inhaltsverzeichnis nach Kategorie

Artikel	Seite
• Asti-OP A und B	242
• Leiston Leistengiessharz	243
• BKF Giessmasse A-plus	244



Kleinteile und Diverses

• Gummirahmen	245
• Nylongurt	246
• Doppelseitiges Flauschband genäht	247
• Hakofix Haken- und Flauschband	248
• Hakofix selbstklebend	250
• Velcro Punkte Flausch und Haken	251
• Fix Lock Steckschnallen	252
• Fix Lock Klemmschnallen	253
• Nexus Schnalle	254
• Nylon Schlaufe	255
• Rostfreie Stahlschlaufe ohne Rolle	256
• Rostfreie Stahlschlaufe mit Rolle	257
• Schlaufen mit Stamoid Lappen	258
• Zahnriemenverschlüsse	259
• Zahnriemen	260
• Hebelverschluss System	261
• Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel	262
• Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule	263
• Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule	264
• Brillo Colorspray 150ml	265
• Trittspurapparat	266
• Ersatzroller für Trittspurapparat	267
• Tusche für Trittspurapparat	267
• Fussabdruckpapier zu Trittspurapparat	268
• Ruhrstern Haftpuffer	269

Baumwoll Trikotschlauch

Anwendung

- Als Hautschutz bei der Herstellung von Gipsnegativmodellen.
- Zur Isolation von Gipspositivmodellen.
- Zur Aufnahme von Feuchtigkeit.
- Als Absaugkanal zur Erzeugung eines gleichmässigen Vakuums im Werkstück.

Eigenschaften

- Mehrzweck-Trikotschlauch
- Baumwolle rohweiss
- Superelastisch



40 mm

Baumwoll Trikotschlauch

Artikelnummer	Farbe	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.008.040	natur	40 mm	0,5 kg	RL	•
440.008.060	natur	60 mm	0,5 kg	RL	•
440.008.080	natur	80 mm	0,5 kg	RL	•
440.008.100	natur	100 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.120	natur	120 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.150	natur	150 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.200	natur	200 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.250	natur	250 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.300	natur	300 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.350	natur	350 mm	1,0 kg	RL	•
440.008.400	natur	400 mm	1,0 kg	RL	•



150 mm



400 mm



Eesiban



Anwendung

- Kann als Hautschutz und zur Weichteilkompression beim Gipsabdruck verwendet werden.
- Unterstützende Bandage bei Weichteiltrauma mit leichter Kompression.
- Unterziehstrumpf für Orthesenträger
- Zur Fixation von Druckpelotten

Eigenschaften

- Elastischer und gerippter Schlauchtrikot
- Rundgestricktes Baumwollmischgewebe

Verarbeitungshinweise

- Kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten und bei Bedarf abgenäht werden.

Eesiban

Artikelnummer	Farbe	Grösse	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.009.0625	hautfarbig	B	62,5 mm	10 m	RL	•
440.009.0675	hautfarbig	C	67,5 mm	10 m	RL	•
440.009.0750	hautfarbig	D	75 mm	10 m	RL	•
440.009.0875	hautfarbig	E	87,5 mm	10 m	RL	•
440.009.1000	hautfarbig	F	100 mm	10 m	RL	•
440.009.1200	hautfarbig	G	120 mm	10 m	RL	•
440.009.1400	hautfarbig	H	140 mm	10 m	RL	•
440.010.1750	weiss	J	175 mm	10 m	RL	•
440.010.2150	weiss	K	215 mm	10 m	RL	•
440.010.3200	weiss	L	320 mm	10 m	RL	•



Kopierstift blau



Anwendung

- Anzeichnen der knöchernen Strukturen vor der Gipsabnahme.
- Nachziehen der Markierungen auf dem Gipsnegativ- und Positivmodell.

Eigenschaften

- Bruchfeste Mine
- Dokumentenecht

Verarbeitungshinweise

- Mine vor dem Anzeichnen anfeuchten.

Kopierstift blau

Artikelnummer	Einheit	Lagerartikel
440.019	STK	•





Latex Handschuhe



Anwendung

- Einweghandschuhe als Hautschutz zu verwenden.
- Bei der Modellabnahme oder Verarbeitung von Gips.

Eigenschaften

- Unsteril
- Gepudert, für einfaches Anziehen.
- Hoher Tragekomfort

Verarbeitungshinweise

- Bei unzureichenden hygienischen Gegebenheiten.
- Bei der Verarbeitung von allen handelsüblichen Giessharzen, Schäumen und Spachtelmassen.

Latex Handschuhe

Artikelnummer	Grösse	Handschuhgrösse	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.007.020	Small	6 - 7	100 STK	PKT	•
440.007.030	Medium	7 - 8	100 STK	PKT	•
440.007.050	Large	8 - 9	100 STK	PKT	•
440.007.060	X-Large	9 - 10	90 STK	PKT	•



Gipsbinden Biplatrix



Anwendung

- Zur Anfertigung von Gipsabdrücken aller Art.

Eigenschaften

- Latexfrei
- Schnell aushärtend
- Baumwollgewebe mit Naturgips
- Sehr gute Modellierfähigkeit

Verarbeitungshinweise

- Auf Hautschutz durch Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX achten.
- Höchstens 4Sek. ins Wasser eintauchen.
- Leicht ausdrücken und innerhalb von 2Min. verarbeiten.

Gipsbinden Biplatrix

Artikelnummer	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.000.008	80 mm	3 m	40 STK	PKT	•
440.000.010	100 mm	3 m	40 STK	PKT	•
440.000.012	120 mm	3 m	40 STK	PKT	•
440.000.015	150 mm	3 m	40 STK	PKT	•
440.000.020	200 mm	3 m	20 STK	PKT	•
440.000.060	600 mm	3 m	4 STK	PKT	•





Gipslonguetten Biplatrix



Anwendung

- Zur Verstärkung einzelner Partien während oder nach der Modellabnahme sowie zum Verschliessen des Gipsmodells.

Eigenschaften

- Latexfrei
- Schnell aushärtend
- Baumwollgewebe mit Naturgips
- Sehr gute Modellierfähigkeit

Verarbeitungshinweise

- Auf Hautschutz durch Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX achten.
- Longuetten im Gegensatz zu den normalen Gipsbinden nur ganz kurz ca. 1,5Sek. eintauchen und innerhalb von 2 Min. verarbeiten.

Gipslonguette Biplatrix

Artikelnummer	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.001.010	100 mm	25 m	4 STK	PKT	•
440.001.015	150 mm	25 m	4 STK	PKT	•
440.001.020	200 mm	25 m	4 STK	PKT	•



Gipsbinden Platrix



Anwendung

- Zur Anfertigung von Gipsabdrücken aller Art.

Eigenschaften

- Latexfrei
- Einfache Verarbeitung und rasche Immobilisierung
- Baumwollgewebe mit Naturgips
- Sehr gute Modellierfähigkeit

Verarbeitungshinweise

- Auf Hautschutz durch Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX achten.
- Höchstens 4Sek. ins Wasser eintauchen.
- Leicht ausdrücken und innerhalb von 2 – 5Min. verarbeiten.

Gipsbinden Platrix

Artikelnummer	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.025.005	5 cm	3 m	40 STK	PKT	•
440.025.008	8 cm	3 m	20 STK	PKT	•
440.025.012	12 cm	3 m	20 STK	PKT	•
440.025.015	15 cm	3 m	20 STK	PKT	•
440.025.020	20 cm	3 m	10 STK	PKT	•





Gipslonguetten Platrix



Anwendung

- Zur Verstärkung einzelner Partien während oder nach der Modellabnahme sowie zum Verschliessen des Gipsmodells.

Eigenschaften

- Latexfrei
- Einfache Verarbeitung und rasch Immobilisierung
- Baumwollgewebe mit Naturgips
- Sehr gute Modellierfähigkeit

Verarbeitungshinweise

- Auf Hautschutz durch Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX achten.
- Longuetten im Gegensatz zu den normalen Gipsbinden nur ganz kurz ca. 1,5Sek. eintauchen und innerhalb von 2 – 5Min. verarbeiten.

Gipslonguette Platrix

Artikelnummer	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.026.010	100 mm	25 m	4 STK	PKT	auf Anfrage
440.026.012	120 mm	25 m	4 STK	PKT	auf Anfrage
440.026.015	150 mm	25 m	4 STK	PKT	auf Anfrage
440.026.020	200 mm	25 m	4 STK	PKT	auf Anfrage



Quick Ankle Sock



Anwendung

- Für die schnelle und saubere Abformung des Fusses bis oberhalb des Knöchels.
- Ideal für den Einsatz unterwegs in Spitälern, Praxen, Heimen oder bei Hausbesuchen.

Eigenschaften

- Kunststoffgips
- Mit eingearbeiteter Ferse
- Schaftlänge von der Ferse gemessen ca. 160 mm

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung auf Hautschutz für den Patienten achten, Latexhandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX tragen.
- Quick Ankle Sock kurz in lauwarmes Wasser tauchen und durchkneten.
- Quick Ankle Sock locker über die Zehen dehnen und nach oben abrollen.
- Gut anmassieren, um die Abformung zu verbessern.
- Quick Ankle Sock von aussen mit Wasser besprühen um die Aushärtung zu beschleunigen.
- Die aufgeschnittene Quick Ankle Sock mit Coroplast Klebeband, Art.Nr. 420.045.020, zusammenhalten.
- Die Aushärtungszeit beträgt ca. 3 – 5 Min.
- Mit der Grösse M können ca. 80% der Fälle abgedeckt werden.

Quick Ankle Sock

Artikelnummer	Grösse	Schuhgrössen	Einheit	Lagerartikel
440.005.020	Small	36 - 39	STK	•
440.005.030	Medium	39 - 44	STK	•
440.005.050	Large	44 - 47	STK	•
440.005.060	X-Large	47 - 51	STK	auf Anfrage





Quick Sock langer Beinansatz



Anwendung

- Zur schnellen und sauberen Abformung des Fusses und des Unterschenkels.
- Ideal für den Einsatz unterwegs in Spitälern, Praxen, Heimen oder bei Hausbesuchen.

Eigenschaften

- Kunststoff Gips
- Mit eingearbeiteter Ferse.
- Schaftlänge von der Ferse gemessen ca. 400mm.

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung auf Hautschutz für den Patienten achten, Latexhandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX tragen.
- Quick Ankle Sock kurz in lauwarmes Wasser tauchen und durchkneten.
- Quick Ankle Sock locker über die Zehen dehnen und nach oben abrollen.
- Gut anmassieren, um die Abformung zu verbessern.
- Quick Ankle Sock von aussen mit Wasser besprühen um die Aushärtung zu beschleunigen.
- Die aufgeschnittene Quick Ankle Sock mit Coroplast Klebeband, Art.Nr. 420.045.020, zusammenhalten.
- Die Aushärtungszeit beträgt ca. 3 – 5 Min.
- Mit der Grösse M können ca. 80% der Fälle abgedeckt werden.

Quick Sock langer Beinansatz

Artikelnummer	Grösse	Schuhgrössen	Einheit	Lagerartikel
440.006.020	Small	36 - 39	STK	auf Anfrage
440.006.030	Medium	39 - 44	STK	auf Anfrage
440.006.050	Large	44 - 47	STK	auf Anfrage
440.006.051	X-Large	47 - 51	STK	auf Anfrage



Quick Sock für Prothesen



Anwendung

- Zur schnellen und sauberen Abformung eines Unterschenkelstumpfes.
- Ideal für den Einsatz unterwegs in Spitälern, Praxen, Heimen oder bei Hausbesuchen.

Eigenschaften

- Kunststoffgips
- Aufgerollte Schlauchware

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung auf Hautschutz für den Patienten achten, Latexhandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX tragen.
- Quick Ankle Sock kurz in lauwarmes Wasser tauchen und durchkneten.
- Quick Sock dehnen und gleichmässig vom Stumpfende nach oben abrollen.
- Gut anmassieren, um die Abformung zu verbessern.
- Quick Ankle Sock von aussen mit Wasser besprühen um die Aushärtung zu beschleunigen.
- Die aufgeschnittene Quick Ankle Sock mit Coroplast Klebeband, Art.Nr. 420.045.020, zusammenhalten.
- Die Aushärtungszeit beträgt ca. 3 – 5 Min.
- Mit der Grösse M können ca. 80% der Fälle abgedeckt werden.

Quick Sock für Prothesen

Artikelnummer	Grösse	Durchmesser	Länge	Einheit	Lagerartikel
440.003.020	Small	50 mm	430 mm	STK	•
440.003.030	Medium	66 mm	430 mm	STK	•
440.003.050	Large	76 mm	430 mm	STK	•





Trittschaum Ideal & Genial

Anwendung

- Zur Erstellung eines präzisen Negativabdrucks des Fusses.

Eigenschaften

- Paarweise, Kartonschachtel mit Aufdruck für Patienteninformationen
- Für Diabetiker oder Patienten mit sehr empfindlichen Füßen geeignet.
- Farbe des Trittschaumes Ideal (rosa) ist speziell für das Einscannen abgestimmt.

Verarbeitungshinweise

- Sehr weicher Trittschaum für die Massnahme im belasteten oder teilbelasteten Zustand.
- Trittschaum kann bei Bedarf ausgegossen oder eingescannt werden.

Achtung

- Trittschaum Genial, Art.Nr. 135.086.060.025, ist blau eingefärbt, weniger geeignet zum Einscannen.



Ideal



Genial

Trittschaum Ideal & Genial

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
135.086.035.025	rosa	Ideal	145 mm	330 mm	35 mm	25 PR	KT	•
135.086.035.050	rosa	Ideal	145 mm	330 mm	35 mm	50 PR	KT	•
135.086.035.100	rosa	Ideal	145 mm	330 mm	35 mm	2 x 50 PR	KT	•
135.086.060.025	blau	Genial	145 mm	330 mm	60 mm	25 PR	KT	•



Gipseimer

Anwendung

- Kunststoffeimer zum Anrühren von Gips.

Eigenschaften

- Skala eingepreßt
- Vorgeformter Ausguss
- Fassungsvermögen: 10,5l

Verarbeitungshinweise

- Leicht zu reinigen.

Gipseimer

Artikelnummer	Fassungsvermögen	Einheit	Lagerartikel
440.016	10,5l	STK	auf Anfrage





Vermex micro

Anwendung

- Als Füllstoff bei grossen Gipsmodellen

Eigenschaften

- Sehr leicht, hilft bei grossen Gipsmodellen Gewicht einzusparen.
- Wasserabsorbierend
- Härtet gut und gleichmässig mit dem Gips aus.

Verarbeitungshinweise

- Es kann bis zu 20% des Volumens mit Vermex ersetzt werden.

Vermex micro

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.015	100 l	GEB	•



Surform-Feilen

Anwendung

- Zum Bearbeiten von Werkstoffen wie Holz, weiche Holzarten, Stirnholz, Vinyl, Putzmörtel, Gips, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer und Keramik.

Eigenschaften

- Das Geheimnis liegt im Blatt, das weder geschliffen, justiert, noch abgezogen werden muss.
Bei den 450 scharfen Zähnen auf einem Standardmodell von 255mm handelt es sich um kleine Beitel, die im perfekten Schneidewinkel angeordnet sind.
- Dadurch ist die Surform-Feile ein einfaches, wirksames und zuverlässiges Werkzeug mit hohem Gebrauchsnutzen.

Verarbeitungshinweise

Zum Formen, Hobeln, Raspeln, Egalisieren und Feilen nahezu aller Werkstoffe.

Surform-Feilen

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
510.029.010	flach fein	ganze Feile	STK	auf Anfrage
510.029.020	halbrund	ganze Feile	STK	auf Anfrage
510.029.030	rund	ganze Feile	STK	auf Anfrage
510.030.010	flach fein	Ersatzblatt	STK	•
510.030.020	halbrund	Ersatzblatt	STK	•
510.030.030	rund	Ersatzblatt	STK	•





Amecol Kleber (Dosol)

Anwendung

- Zum Isolieren von Gipsmodellen

Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Effektive und kostengünstige Lösung, um Gipsmodelle zu isolieren.

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen.
- Kann bei Bedarf mit Aceton verdünnt werden.
- Gefahrenhinweis und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Amecol Kleber (Dosol)

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
440.014	4,2 kg*	GEB	•

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.



Trennmittel MO 70

Anwendung

- Zum Auftragen einer Trennschicht auf dem Gipsnegativmodell

Eigenschaften

- 1-Komponenten-Wachstrennmittel

Verarbeitungshinweise

- Verdünner auf Anfrage erhältlich.
- Vollständig durchgetrocknetes Gipsnegativmodell mit Trennmittel ausschwenken.
- Aushärtung durch Ausdunstung der Lösemittel, es bildet sich ein dünner Wachsfilm als Trennschicht.



Trennmittel MO 70

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.012.100	1 l	GEB	•
430.012.500	5 l	GEB	•





Silikontrennmittel N TM 65/98

Anwendung

- Trennmittel zur Gipsisolation, bestes Trennmittel für feuchte Gipse.

Eigenschaften

- 2-Komponententrennmittel, gelb, auf Silikon-Kautschuk-Basis.
- Bildet eine 0,15 – 0,3 mm dicke Haut.
- Formen können ausgeschwenkt oder ausgepinselt werden.

Verarbeitungshinweise

- Verdünner auf Anfrage erhältlich.
- Vor Gebrauch gründlich schütteln oder aufrühren.
- Vernetzung/Aushärtung durch Zugabe von 15% Vernetzer V51, Art.Nr. 430.011.150 oder Art.Nr. 430.011.750.



Silikontrennmittel N TM 65 / 98

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.010.100	1 kg	GEB	•
430.010.500	5 kg	GEB	•



Vernetzer V51 für TM 65/98

Anwendung

- Härter für Trennmittel TM 65/98

Eigenschaften

- Vernetzer zu PU-Schaumstoffen
- Löst den Aushärtungsprozess des Trennmittels aus.

Verarbeitungshinweise

- Unter 20° C und dunkel lagern.
- Nach Zugabe von 10 – 20% Vernetzer ist das Trennmittel innerhalb von 45 Min. klebfrei.
- Die Vernetzung kann durch Wärmezufuhr beschleunigt werden.
- Durch eine niedrige Dosierung des Vernetzers (ca.10%) kann die Verarbeitungszeit verlängert werden.



Vernetzer V51 für TM 65/98

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.011.150	150 g	GEB	•
430.011.750	750 g	GEB	•





Gummi-Isolationsbeutel

Anwendung

- Als Trennschicht bei Laminierarbeiten
- Als Feuchtigkeitsisolierung von Gipspositiven

Eigenschaften

- Elastisches Gummi
- Wiederverwendbar



Gummi-Isolationsbeutel

Artikelnummer	Grösse	Durchmesser	Länge	Form	Einheit	Lagerartikel
420.023.010	Klein	75 mm	250 mm	zylindrisch	STK	•
420.023.020	Mittel	90 mm	330 mm	zylindrisch	STK	•
420.023.030	Gross	110 mm	330 mm	zylindrisch	STK	•
420.023.040	Sehr Gross	125 mm	350 mm	zylindrisch	STK	•
420.023.045	Übergross	140 mm	360 mm	zylindrisch	STK	•



Fein Lycra

Anwendung

- Einsetzbar als Absaughilfe beim Tiefziehen oder beim Giessen.
- Sorgt als letzte Armierungslage für ein sehr glattes, feines Finish.

Eigenschaften

- Sehr dünn, elastisch und anpassungsfähig.

Verarbeitungshinweise

- Vielseitig einsetzbare Meterware, kann nach Belieben zugeschnitten oder abgenäht werden.



Fein Lycra

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.034	weiss	32 m	RL	•



Flexastretch weiss

Anwendung

- Vorzüglich als Luftkanal für die Vakuumverformung geeignet.
- Extra feines elastisches Gewebe als Abdeckschlauch beim Laminieren.

Eigenschaften

- Klebt nicht an Plastiktieflziehplatten.
- Bis zu 300% Dehnung möglich.
- Keine Laufmaschen

Verarbeitungshinweise

- Kann sehr gut zugeschnitten werden.



Flexastretch weiss

Artikelnummer	Stretchfähigkeit	Breite	Einheit	Lagerartikel
420.035.050	300 %	50 mm	RL	•
420.035.080	300 %	80 mm	RL	•
420.035.110	300 %	110 mm	RL	•



Featherstretch wide

Anwendung

- Hervorragend geeignet für Laminier- und Tiefzieharbeiten.

Eigenschaften

- Nylon
- Garantiert ein schönes Finish.
- Über 700% Dehnung, für grosse Formen geeignet.

Verarbeitungshinweise

- Kann sehr gut zugeschnitten werden.



Featherstretch wide

Artikelnummer	Stretchfähigkeit	Umfang	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.033	700 %	200 bis 1420 mm	22,8 m	RL	•





PVA Folie

Anwendung

- Für Acryl- und Epoxyd laminate sowie Silikonarbeiten

Eigenschaften

- Reissfest
- Strapazierfähig

Verarbeitungshinweise

- Zum Einweichen der PVA Folie oder der daraus hergestellten Schläuche ein sauberes, nasses Handtuch verwenden.
- Folie oder Folienschlauch so einrollen, dass alle Seiten gleichmässig einweichen können.
- Achtung, Fremdpartikel auf dem Handtuch können die Folie beim Einweichen beschädigen und zum Zerreißen führen.
- Einweichzeit ca. 10 – 20 Min.



PVA Folie

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
420.025.102	1020 mm	46 m	0,08 mm	RL	•
420.025.103	1030 mm	30 m	0,08 mm	RL	•
420.025.130	1300 mm	30 m	0,08 mm	RL	•



PVA Folienschlauch

Anwendung

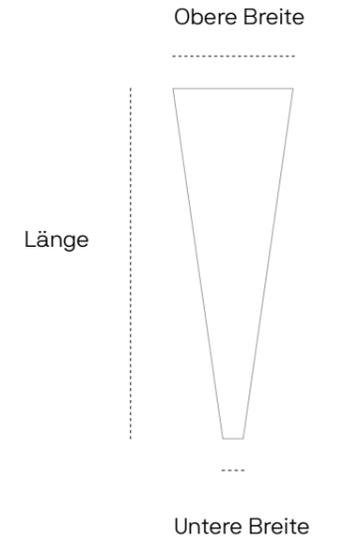
- Für Acryl- und Epoxyd laminate sowie Silikonarbeiten

Eigenschaften

- Strapazierfähig
- Schmale, hochwertige Schweißnaht

Verarbeitungshinweise

- Zum Einweichen der PVA Folie oder der daraus hergestellten Schläuche ein sauberes, nasses Handtuch verwenden.
- Schlagen bzw. rollen Sie den Folienschlauch so ein, dass alle Seiten der Folie gleichmässig einweichen können.
- Achtung Fremdpartikel auf dem Handtuch können die Folie beim Einweichen beschädigen und zum Zerreißen führen.
- Einweichzeit ca. 15 – 20 Min.



PVA Folienschlauch

Artikelnummer	Grösse	Obere Breite	Untere Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.024.00	00	190 mm	50 mm	710 mm	10 STK	PKT	•
420.024.0	0	270 mm	50 mm	710 mm	10 STK	PKT	•
420.024.1	1	100 mm	50 mm	1020 mm	20 STK	PKT	•
420.024.2	2	150 mm	50 mm	1020 mm	20 STK	PKT	•
420.024.3	3	200 mm	50 mm	1020 mm	20 STK	PKT	•
420.024.4	4	250 mm	50 mm	1020 mm	20 STK	PKT	•
420.024.5	5	300 mm	50 mm	1020 mm	20 STK	PKT	•
420.024.6	6	220 mm	50 mm	1300 mm	10 STK	PKT	•
420.024.7	7	270 mm	50 mm	1300 mm	10 STK	PKT	•
420.024.8	8	350 mm	50 mm	1300 mm	10 STK	PKT	•

Andere Produktausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



Vulkollan Abbindeband

Anwendung

- Abbindeband zum Fixieren von PVA-Folienschläuchen am Absaugrohr.

Eigenschaften

- Polyurethan
- Extrem dehnbar
- Reissfest



Vulkollan Abbindeband

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.017	15 mm	4 m	RL	•



Polyethylen Klebeband 3M

Anwendung

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten z.B. Abkleben, Verstärken und Abdichten von PVA Folienschläuchen.

Eigenschaften

- Transparent
- Nicht auflösbar
- Gute Klebekraft
- Einseitig klebend

Verarbeitungshinweise

- Untergrund vor allem bei Laminierarbeiten mit Aceton Art.Nr. 410.018 reinigen, auf Hautschutz achten.
- Betreffende Stelle überkleben.



Polyethylen Klebeband 3M

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.048.025	transparent	25 mm	32 m	RL	•



Polyethylen Klebeband TESA

Anwendung

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten z.B. Abkleben, Verstärken und Abdichten von PVA Folienschläuchen.

Eigenschaften

- Transparent
- Nicht auflösbar
- Gute Klebekraft
- Einseitig klebend

Verarbeitungshinweise

- Untergrund vor allem bei Laminierarbeiten mit Aceton Art.Nr. 410.018 reinigen, auf Hautschutz achten.
- Betreffende Stelle überkleben.

Polyethylen Klebeband TESA

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.050.025	25 mm	50 m	RL	•



Coroplast Folie PVC Klebeband

Anwendung

- Wickelband für die Orthopädietechnik
- Zur Verstärkung der PVA Folie oder zum Abdichten oder Abkleben der Folie

Eigenschaften

- Sehr weiche und schmiegsame Folie
- Universell einsetzbares, transparentes Klebeband

Verarbeitungshinweise

- Die zu beklebende Stelle sollte trocken und fettfrei sein.

Coroplast Folie PVC Klebeband

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.045.038	38 mm	25 m	RL	auf Anfrage
420.045.050	50 mm	10 m	RL	•





Dacron Filz



Anwendung

- Zum Auffüllen der Armierung, für Wülste, Tubersitze usw. Saugt überflüssiges Harz auf und erzeugt eine glatte Oberfläche.

Eigenschaften

- Polyester
- Gewicht: 190g/m²
- schweissbar

Dacron Filz

Artikelnummer	Farbe	Breite	Dicke	Einheit	Lagerartikel
420.019	weiss	930 mm	3 mm	M	•



Carbongewebe



Anwendung

- Verwendbar mit Acryl- oder Epoxidharz, vor allem für dünne Lamine, welche einer hohen Festigkeit und Steifheit bedürfen.

Eigenschaften

Körperbindung

- Sehr gut drapierfähig
- Gut für Rundungen und komplizierte Formen.
- Geringere Schiebefestigkeit

Leinwandbindung

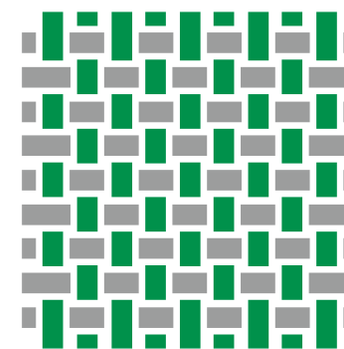
- Schlecht drapierfähig
- Eignet sich für flache oder einfache Bauteile.
- Hohe Schiebefestigkeit

Verarbeitungshinweise

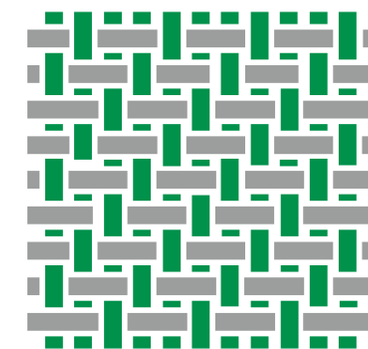
- Carbongewebe zuschneiden und mit doppelseitigem Klebeband, Art.Nr. 420.051.XXX, oder Sprühkleber, Art.Nr. STR.118P38, auf dem Giessling fixieren.
- Carbongewebe zuschneiden, mit Harz tränken und von Hand auflegen.
- PSA tragen

Carbongewebe

Artikelnummer	Bindung	Gewicht	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.040.200	Leinwand	200 g/m ²	1200 mm	1000 mm	PL	•
420.042.200	Körper	200 g/m ²	1000 mm	1000 mm	PL	•
420.042.600	Körper	600 g/m ²	1000 mm	1000 mm	PL	•



Leinwandbindung



Körperbindung





Carbonfaserband unidirektional

Anwendung

- Zur Verstärkungen von Laminaten in axialer, zirkulärer und diagonaler Ausrichtung.

Eigenschaften

- Carbonfaser unidirektional mit Baumwoll-Kette

Verarbeitungshinweise

- Carbonfaserband zuschneiden und mit doppelseitigem Klebeband, Art.Nr. 420.051.XXX, oder Sprühkleber, Art.Nr. STR.118P38, auf dem Giessling fixieren.
- Carbonfaserband zuschneiden, mit Harz tränken und von Hand auflegen.
- PSA tragen



Carbonfaserband unidirektional

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.039.050	50 mm	5 m	RL	•
420.039.075	75 mm	5 m	RL	•
420.039.100	100 mm	5 m	RL	•



Glasseidengewebe

Anwendung

- Partielle Verstärkungen z.B. beim Eingiessen von Adaptern.

Eigenschaften

- 200g/m²
- Bidirektional 0/90
- Leinwandbindung

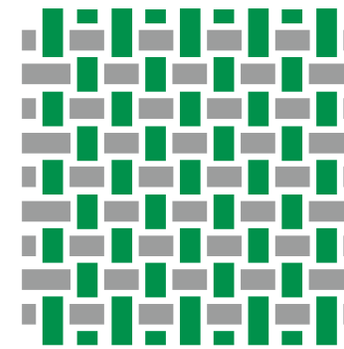
Verarbeitungshinweise

- Kann einfach zugeschnitten und mit doppelseitigem Klebeband Art.Nr. 420.051.012 / 420.051.019 oder Sprühkleber Art.Nr STR.118P38 befestigt werden.



Glasseidengewebe

Artikelnummer	Farbe	Breite	Einheit	Lagerartikel
420.020	weiss	1100 mm	M	•



Leinwandbindung



Doppelseitiges Klebeband 3M

Anwendung

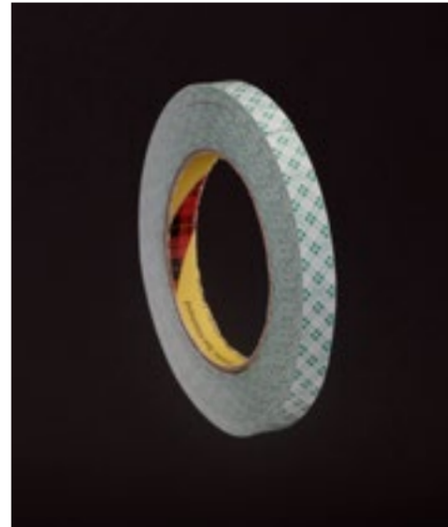
- Zum Abkleben und Fixieren von Verstärkungen aus Carbon-, Glas- oder Dacronmatten auf dem Giessling.

Eigenschaften

- Feines Filmklebeband auf Trägerpapier
- Transparent

Verarbeitungshinweise

- Klebeband auf dem Material gemäss gewünschtem Zuschnitt positionieren.
- Material zuschneiden und auf dem Giessling fixieren.



Doppelseitiges Klebeband 3M

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.051.012	12 mm	55 m	RL	•
420.051.019	19 mm	55 m	RL	•



Perlon Trikotschlauch M

Anwendung

- Als Hautschutz beim Gipsen
- Als Verstärkung für Lamine
- Als Unterzugtrikot bei Orthesen

Eigenschaften

- Polyamid
- Hochelastisch
- Erzeugt eine fein strukturierte Oberfläche.
- Verleiht dem Laminat Flexibilität und Elastizität.

Verarbeitungshinweise

- Kann auf die benötigte Länge zugeschnitten und abgenäht werden.



Perlon Trikotschlauch

Artikelnummer	Farbe	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.028.060	weiss	60 mm	0,5 kg	RL	•
420.028.080	weiss	80 mm	0,5 kg	RL	•
420.028.100	weiss	100 mm	1 kg	RL	•
420.028.120	weiss	120 mm	1 kg	RL	•
420.028.150	weiss	150 mm	1 kg	RL	•
420.028.200	weiss	200 mm	1 kg	RL	•
420.028.250	weiss	250 mm	1 kg	RL	•
420.028.300	weiss	300 mm	1 kg	RL	•
420.028.350	weiss	350 mm	1 kg	RL	auf Anfrage
420.028.400	weiss	400 mm	1 kg	RL	auf Anfrage





Perlon Trikotschlauch P



Anwendung

- Als Hautschutz beim Gipsen
- Als Verstärkung für Lamine
- Als Unterzugtrikot bei Orthesen

Eigenschaften

- Polyamid
- Hochelastisch
- Erzeugt eine fein strukturierte Oberfläche.
- Verleiht dem Laminat Flexibilität und Elastizität.

Verarbeitungshinweise

- Kann auf die benötigte Länge zugeschnitten und abgenäht werden.

Perlon Trikotschlauch

Artikelnummer	Farbe	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.029.060	weiss	60 mm	0,5 kg	RL	•
420.029.080	weiss	80 mm	0,5 kg	RL	•
420.029.100	weiss	100 mm	1 kg	RL	•
420.029.120	weiss	120 mm	1 kg	RL	•
420.029.150	weiss	150 mm	1 kg	RL	•
420.029.200	weiss	200 mm	1 kg	RL	•



Nylglas Trikotschlauch



Anwendung

- Als Verstärkung für Lamine

Eigenschaften

- Elastisch
- Gemisch aus 35% Nylon und 65% Glasfaser.
- Verleiht dem Laminat Stabilität und Festigkeit.

Verarbeitungshinweise

- Kann auf die benötigte Länge zugeschnitten und abgenäht werden.

Nylglas Trikotschlauch

Artikelnummer	Farbe	Stretchfähigkeit	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.030.070	weiss	230 %	70 mm	1 kg	RL	•
420.030.090	weiss	230 %	90 mm	1 kg	RL	•
420.030.120	weiss	230 %	120 mm	1 kg	RL	•
420.030.150	weiss	230 %	150 mm	1 kg	RL	•
420.030.200	weiss	230 %	200 mm	1 kg	RL	•





Nylon Glas Trikotschlauch



Anwendung

- Als Verstärkung für Lamine

Eigenschaften

- Elastisch
- Gemisch aus 35% Nylon und 65% Glasfaser.
- Verleiht dem Laminat Stabilität und Festigkeit.

Verarbeitungshinweise

- Kann auf die benötigte Länge zugeschnitten und abgenäht werden.

Nylon Glas Trikotschlauch

Artikelnummer	Farbe	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.031.100	weiss	100 mm	1 kg	RL	•
420.031.130	weiss	130 mm	1 kg	RL	•
420.031.160	weiss	160 mm	1 kg	RL	•
420.031.220	weiss	220 mm	1 kg	RL	•



Carbonschlauch



Anwendung

- Zur Herstellung biegebelasteter Bauteile
- Als zusätzliche Verstärkung für extrem feste und steife Lamine

Eigenschaften

- Elastische Schlauchware

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- Kann sehr gut zugeschnitten werden.

Carbonschlauch

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.038.020	20 mm	5 m	RL	•
420.038.040	40 mm	5 m	RL	•
420.038.060	60 mm	5 m	RL	•
420.038.080	80 mm	5 m	RL	•
420.038.100	100 mm	5 m	RL	•
420.038.120	120 mm	5 m	RL	•



Carbon Geflechtschlauch für E.A.C. Harz

Anwendung

- Höchste Steifigkeit, auch als zusätzliche Verstärkung für extrem feste und dünnwandige Lamine aus Epoxidharz.

Eigenschaften

- Durch die Webung ist er geeignet, faltenfrei über sehr unterschiedliche Konturen gezogen zu werden.

Verarbeitungshinweise

- Breite variiert sehr stark, ob in gestauchtem oder gezogenem Zustand.

Carbon Geflechtschlauch

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.063.100	100 mm	3 m	RL	•
420.063.125	125 mm	3 m	RL	•
420.063.150	150 mm	3 m	RL	•
420.064.100	100 mm	9 m	RL	•
420.064.125	125 mm	9 m	RL	•
420.064.150	150 mm	9 m	RL	•
420.065.100	100 mm	15 m	RL	•
420.065.125	125 mm	15 m	RL	•
420.065.150	150 mm	15 m	RL	•
420.066.100	100 mm	30 m	RL	•
420.066.125	125 mm	30 m	RL	•
420.066.150	150 mm	30 m	RL	•



Epoxyd Acryl Polymer Harz

Anwendung

- Zur Herstellung sehr leichter und fester, bedingt nachformbarer Carbonbauteile.

Eigenschaften

- Keine Delamination
- Schnelles Aushärten
- Speziell entwickelt für Carbonfasern

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung PSA tragen, als Hautschutz die Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX verwenden.
- Je nach gewünschter Verarbeitungszeit kann bis zu 3% Gewichtsanteile Härterpulver Art.Nr. 420.007.015 / 420.007.050 oder Härterpaste Art.Nr. 420.016 beigefügt werden.
- Kann mit Giessharzfarbe Art.Nr. 420.008.010 eingefärbt werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Epoxyd Acryl Polymer Harz

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.004	3,8 l	GEB	•





Laminierharz 80:20

Anwendung

- Für alle Laminierarbeiten geeignet.

Eigenschaften

- Mittelflüssig
- Nach der Aushärtung thermisch verformbar.

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung PSA tragen, als Hautschutz die Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX verwenden.
- Kann mit Giessharzfarbe Art.Nr. 420.008.010 eingefärbt werden.
- Je nach gewünschter Verarbeitungszeit kann bis zu 3% Gewichtsanteile Härterpulver Art.Nr. 420.007.015 / 420.007.050 beigefügt werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Laminierharz 80:20

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.001.009	0,900 kg	GEB	•
420.001.046	4,600 kg	GEB	•
420.001.250	25,000 kg*	GEB	auf Anfrage

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.



Laminierharz C

Anwendung

- Lamination von Carbon

Eigenschaften

- Dünnflüssig, speziell für die Lamination von Carbon entwickelt.
- Nach der Aushärtung thermisch verformbar.

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung PSA tragen, als Hautschutz die Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX verwenden.
- Kann mit Giessharzfarbe Art.Nr. 420.008.010 eingefärbt werden.
- Je nach gewünschter Verarbeitungszeit kann bis zu 3% Gewichtsanteile Härterpulver Art.Nr. 420.007.015 / 420.007.050 beigefügt werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Laminierharz C

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.002.009	0,900 kg	GEB	•
420.002.046	4,600 kg	GEB	•
420.002.250	25,000 kg*	GEB	auf Anfrage

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.





Siegelharz

Anwendung

- Zum Versiegeln von Holz, Hartschäumen, Gips und EVA Platzhaltern vor dem Laminieren.
- Für partielle Carbon-Verstärkungen bei Reparaturen oder als Harz bei Handlaminaten.
- Zum Aufspachteln, Verbinden und Sichern von Komponenten bei Probenprothesen.

Eigenschaften

- Sehr hart
- Hohe Haftung
- Schnell aushärtend
- Leicht zu verarbeiten

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung PSA tragen, als Hautschutz die Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX verwenden.
- Kann mit Giessharzfarbe Art.Nr. 420.008.010 eingefärbt werden.
- Je nach gewünschter Verarbeitungszeit kann bis zu 3% Gewichtsanteile Härterpulver Art.Nr. 420.007.015 / 420.007.050 beigelegt werden.
- Durch Zugabe von Aerosil Art.Nr. 420.022, Talkum Art.Nr. 420.027, oder Holzspäne kann Siegelharz einfach zu einer Spachtelmasse verarbeitet werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Siegelharz

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.003.009	0.900 kg	GEB	•
420.003.046	4.600 kg	GEB	•
420.003.250	25.000 kg*	GEB	auf Anfrage
STR.112P115/1	0.900 kg	GEB	auf Anfrage

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.



Giessharz 103 P

Anwendung

- Zur Erstellung weicher Teilstücke oder ganzer Orthesen und Prothesen

Eigenschaften

- Thermoplastisch
- Weiches Acrylharz
- Leicht zu Verarbeiten
- Bleibt dauerhaft elastisch im Verbund

Verarbeitungshinweise

- Bei der Verarbeitung PSA tragen, als Hautschutz die Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX verwenden.
- Kann mit Giessharzfarbe Art.Nr. 420.008.010 eingefärbt werden.
- Je nach gewünschter Verarbeitungszeit kann bis zu 3% Gewichtsanteile Härterpulver Art.Nr. 420.007.015 / 420.007.050 beigelegt werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Giessharz 103 P

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.000.009	0,9 kg	GEB	•
420.000.046	4,6 kg	GEB	•





Härterpulver

Anwendung

- Für alle Acryl-, Epoxyd- und Polyesterharze geeignet.

Eigenschaften

- Pulverform

Verarbeitungshinweise

- 1 – 3 % Härterpulver pro 100g Harz begeben und gut vermischen.
- Die Härtermenge sowie die Raumtemperatur beeinflussen die Aushärtedauer des Laminates.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Härterpulver

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.007.003	30 g	GEB	auf Anfrage
420.007.015	150 g	GEB	•
420.007.050	500 g	GEB	•



Giessharzfarbe

Anwendung

- Zum Einfärben von Acryl- und Epoxydharzen.

Eigenschaften

- Gut mischbar
- Pastöse Farbpigmente

Verarbeitungshinweise

- Maximal bis zu 3 % Farbpaste dem Harz zugeben.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Giessharzfarbe

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.008.010	hautfarbig hell	200 g	GEB	•

Andere Farben sind auf Anfrage lieferbar.





Mischbecher

Anwendung

- Zum Anmischen von allen handelsüblichen Giessharzen, Schäumen und Spachtelmassen.

Eigenschaften

- Ohne Skalierung
- Aus paraffingetränkter Pappe
- Umweltfreundlich und kostengünstig

Verarbeitungshinweise

- Die Gewichtsanteile der zu mischenden Materialien abwägen.
- Zum Verrühren des Gemisches die Rührhölzer Art.Nr. 416.020.150 / Art.Nr. 416.020.250 / Art.Nr. 416.020.300 verwenden.



0,5 l

Mischbecher

Artikelnummer	Fassungs- vermögen	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.015.050	0,5 l	25 STK	PKT	•
420.015.140	1,4 l	25 STK	PKT	•



1,4 l



Rührhölzer

Anwendung

- Allzweckspatel zum Mischen von flüssigen und pastösen Harzen, Schäumen oder Giessmassen.

Eigenschaften

- Holzspatel
- Kostengünstig und nachhaltig

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- Beim Anmischen der Chemikalien auf Hautschutz durch Einweghandschuhe Art.Nr. 440.007.XXX achten.
- Mischbecher 0,5l unter Art.Nr. 420.015.050, 1,4l unter Art.Nr. 420.015.140.



Rührhölzer

Artikelnummer	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.016.150	150 mm	100 STK	PKT	•
420.016.250	250 mm	100 STK	PKT	•
420.016.300	300 mm	100 STK	PKT	•



Talkum

Anwendung

- Als Füllstoff zum Andicken von Harzen.
- Als Gleit- und Trennmittel z.B. bei PVA Folienschläuchen
- Als Trennmittel beim Ausgiessen von Gipsnegativmodellen

Eigenschaften

- Puderform, weiss-grau
- Mineralisch

Verarbeitungshinweise

- **Nicht** für den direkten Hautkontakt wie z.B. beim Anziehen von Oberschenkelprothesen geeignet!



Talkum

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.027	1 kg	PKT	•



Aerosil

Anwendung

- Die pyrogene Kieselsäure mit ihren Verdickungs- und Thixotropie-Eigenschaften eignet sich hervorragend zum Eindicken von Harzen, Lacken etc.

Eigenschaften

- Erhöht die Zugfestigkeit des Materials.
- Verleiht dem Material Härte und Dehnung.
- Beeinflusst die Viskosität der Materialien.

Verarbeitungshinweise

- Zugabe bis das eingedickte Material an den senkrechten Flächen nicht mehr abläuft.
- PSA tragen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Aerosil

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.022	500 g	GEB	•





Akemi Schnellspachtel

Anwendung

- Zum Einspachteln von Schienen in Holz- und Kunststofftrichtern

Eigenschaften

- Gute Ziehfähigkeit durch cremige Konsistenz
- Grossflächige Schichtdicken bis 5mm, bzw. kleinflächige Schichtdicken bis 10mm in einem Arbeitsgang möglich.
- Schnelle Aushärtung innerhalb 10 – 15 Min.
- Leichte Schleifbarkeit und hoher Abrieb
- Sehr gute Haftung auf Metall (Eisen, Stahl, Aluminium), Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen bei Temperaturen bis ca. 100° C.
- Beständig gegen Wasser, Benzin, Mineralöle, verdünnte Laugen und Säuren.

Verarbeitungshinweise

- 3% Härter zugeben und gut vermischen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden, Dämpfe nicht einatmen.
- PSA tragen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Akemi Schnellspachtel

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.011.010	1,0 kg	GEB	•
420.011.020	2,0 kg	GEB	•



Kö-Leichtspachtel

Anwendung

- Zum Spachteln und Füllen von Hohlräumen.

Eigenschaften

- Weiss
- Inkl. Härter (15g)

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- Unter Zugabe von 2 – 4% Härterpaste gut vermischen.
- Härterpaste auch einzeln erhältlich Art.Nr. 420.013
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Kö-Leichtspachtel

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.012	600 ml	GEB	•





Härterpaste für Kö-Leichtspachtel

Anwendung

- Zur Verwendung mit Akemi Schnellspachtel oder Kö-Leichtspachtel

Eigenschaften

- Löst den Aushärtungsprozess der Leichtspachtelmasse aus

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- 2 – 4 % Gewichtsanteile Härterpaste mit der Spachtelmasse vermischen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Härterpaste für Kö-Leichtspachtel

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.013	30 g	TBE	•



BKF Spachtel C-plus

Anwendung

- Eine Weiterentwicklung des BKF Spachtel C, vorzugsweise eingesetzt zum Aufspachteln von Korrekturen auf Leisten aus Asti-OP, Asti-L, BKF Giessmasse A-plus und Holz.

Eigenschaften

- Schwere, teilelastische Polyester-Spachtelmasse.
- Gut nagelbar, auch in den Randbereichen.
- Farblich dem Original Asti-Op angepasst.

Verarbeitungshinweise

- Aushärtung durch Zugabe von 3 – 4 % Härterpaste.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

BKF Spachtelmasse C-plus

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.009.100	1,0 kg	GEB	•
430.009.250	2,5 kg	GEB	auf Anfrage
430.009.500	5,0 kg	GEB	auf Anfrage





ALPHA-PLAST PUR-Hartschaum

Anwendung

ALPHA-PLAST ist die konsequente Weiterentwicklung von Degaplast PUR-Hartschäumen. Die Formteile schrumpfen nicht und besitzen eine sehr hohe Wärmeformbeständigkeit.

Für alle Einstellungen der ALPHA-PLAST PUR-Hartschäume wird die ALPHA-PLAST Komponente B verwendet.

Eigenschaften

H200

- Für nicht sehr hoch belastete, harte Ausgleiche, besonders bei hohen Verkürzungen.
- Dichte 165 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 6,2

H300

- Für kleine hoch belastete Teile wie Verkürzungsausgleich.
- Dichte 235 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 4,3

H700

- Schlag- und nagelfester Hartschaum
- Besonders für orthopädische Schuhleisten und Schuhformen sowie Positivformen im gesamten Orthopädiebereich geeignet.
- Dichte 615 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 1,8

Verarbeitungshinweise

- Mischungsverhältnis A : B = 100 : 100 Gewichtsanteile
- Haut- und Augenkontakt vermeiden, Dämpfe nicht einatmen.
- PSA tragen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



ALPHA-PLAST PUR-Hartschaum

Artikelnummer	Komponente	Bezeichnung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.009.200.0865	A	H200	0,865 kg	GEB	•
420.009.200.4600	A	H200	4,600 kg	GEB	•
420.009.300.0865	A	H300	0,865 kg	GEB	•
420.009.300.4600	A	H300	4,600 kg	GEB	•
420.009.700.0865	A	H700	0,865 kg	GEB	•
420.009.700.4600	A	H700	4,600 kg	GEB	•
420.010.0865	B	Härter	0.865 kg	GEB	•
420.010.4600	B	Härter	4,600 kg	GEB	•



Asti-Tech PUR-Weichschaum

Anwendung

Asti-Tech PUR-Weichschäume ist ein offenzelliges System mit sehr gutem Rückstellverhalten zur Herstellung von Weichschaumeinlagen, Massschuhbettungen und verschiedensten Polsterteilen.

Die Shorehärte A des Endproduktes kann vom Verarbeiter eingestellt werden, indem verschiedene A-Komponenten im gewünschten Verhältnis vorgemischt werden.

Für alle Einstellungen der Asti-Tech PUR-Weichschäume wird die Asti-Tech Komponente B verwendet.

Eigenschaften

Asti-Tech 150

- Zur Herstellung von Vorfussersatz, Weichschaumeinlagen, Massschuhbettungen, Sitzschalen und individuellen Polstern.
- Dichte ca. 200 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 5,3

Asti-Tech 300

- Zur Herstellung von Vorfussersatz, Weichschaumeinlagen, Massschuhbettungen und individuellen Polstern.
- Dichte ca. 280 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 3,8

Asti-Tech 500

- Zur Herstellung von Vorfussersatz, Weichschaumeinlagen, Massschuhbettungen und individuellen Polstern.
- Dichte ca. 510 kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 2,1

Verarbeitungshinweise

- Mischungsverhältnis A : B = 100 : 50 Gewichtsanteile, vor Gebrauch gründlich schütteln.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden, Dämpfe nicht einatmen.
- PSA tragen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.





Asti-Tech PUR-Weichschaum

Asti-Tech PUR-Weichschaum

Artikelnummer	Komponente	Bezeichnung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.054.150.0865	A	150	0,865 kg	GEB	•
420.054.150.2500	A	150	2,500 kg	GEB	•
420.054.300.0865	A	300	0,865 kg	GEB	•
420.054.300.2500	A	300	2,500 kg	GEB	auf Anfrage
420.054.500.0865	A	500	0,865 kg	GEB	•
420.054.500.2500	A	500	2,500 kg	GEB	auf Anfrage
420.055.0433	B	-	0,433 kg	GEB	•
420.055.0865	B	-	0,865 kg	GEB	•
420.055.2500	B	-	2,500 kg	GEB	auf Anfrage



Asti-S Weichschaum Komponente A, B & C

Anwendung

Offenzelliger Weichschaum zur Herstellung von grösseren individuellen Polstern wie Sitzschalen, Armlagerungsschalen u.ä. Der Verarbeiter kann die Shore A-Härte des zu schäumenden Teiles über das Mischungsverhältnis (in Gewichtsanteilen) in einem begrenzten Bereich einstellen.

Eigenschaften

Gilt für alle Asti-S Komponenten A, B, C

- Offenzelliger Weichschaum
- Dichte ca. 60kg/m³
- Aufschäumfaktor ca. 15

Mischverhältnisse nach Gewichtsanteilen der Komponenten A und B:

- A:B = 100 : 50 = Standard-Einstellung
- A:B = 100 : 42 = Weiche Einstellung
- A:B = 100 : 58 = Feste Einstellung

- C-Komponente erhöht die Shorehärte bei der Aushärtung von Asti-S Produkten

Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- Vor Gebrauch gründlich schütteln!
- Asti-S sollte nur maschinell gerührt werden.
- Asti-S ist kälteempfindlich und darf nicht unter 15°C gelagert und verarbeitet werden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Asti-S Weichschaum

Artikelnummer	Komponente	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.004.4600	A	4,6 kg	GEB	•
430.005.2300	B	2,3 kg	GEB	•
430.006.0500	C	0,5 kg	GEB	•



Modelliermasse Plastilin



Anwendung

- Füllstoff bei Laminierarbeiten

Eigenschaften

- Flexibel und formbeständig
- Dauerelastische, nicht aushärtende Knetmasse

Verarbeitungshinweise

- Knetmasse nicht bei Temperaturen über 40 – 45° verarbeiten.
- Vor dem Laminieren unbedingt mit Siegelharz Art.Nr. 420.003.009 / 420.003.046 isolieren.

Modelliermasse Plastilin

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
420.014	weiss-grau	500 g	STK	•



Leinenband



Anwendung

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten z.B. provisorische Sicherung bei der Prothesenanprobe oder als Beschriftungsstreifen zum Festhalten der Stellung.

Eigenschaften

- Einseitig klebend
- Reiss- und zugfest
- Leinen verstärktes Klebeband

Verarbeitungshinweise

- Untergrund mit Aceton Art.Nr. 410.018 reinigen.

Leinenband

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.046.030	30 mm	50 m	RL	•
420.046.050	50 mm	50 m	RL	•



Klebeband glasfaserverstärkt

Anwendung

- Zu verwenden bei Arbeiten, bei denen das Klebeband erhöhte Zugfestigkeit aushalten muss, z.B. Sicherung und Verstärkung von Probeschäften etc.

Eigenschaften

- Einseitig klebend
- Glasfaserverstärkt
- Extrem reiss- und zugfest

Verarbeitungshinweise

- Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein.

Klebeband glasfaserverstärkt

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.049.019	19 mm	50 m	RL	•



Universal Klebeband

Anwendung

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten z.B. Fixieren, Abdecken, usw.

Eigenschaften

- Einseitig klebend

Verarbeitungshinweise

- Untergrund sollte sauber, trocken und fettfrei sein.

Universal Klebeband

Artikelnummer	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
420.047.019	19 mm	50 m	RL	•
420.047.030	30 mm	50 m	RL	•
420.047.050	50 mm	50 m	RL	•





Teflonfolie

Anwendung

- Trennfolie für Roste und Böden in Wärmeschränken und Heizplatten.

Eigenschaften

- Nicht luftdurchlässig
- Antihaftbeschichtet

Verarbeitungshinweise

- Zuschneidbar auf die gewünschte Grösse.
- Achtung: Für Öfen mit Sandwichboden nicht geeignet!



Teflonfolie

Artikelnummer	Breite	Dicke	Einheit	Lagerartikel
420.044.110	1100 mm	0,13 mm	M	•



Polyen / Trolen

Anwendung

- Zur Formgebung aller Aufschäumarbeiten.
- Zur Herstellung von Platzhaltern oder Verschlusslaschen bei Laminaten.
- Als Versteifung bei Stoma-Miedern oder als semiflexible Lasche bei Orthesen.

Eigenschaften

- Sehr gut und hygienisch zu reinigen.
- Sehr gut kalt sowie thermoplastisch formbar.
- Bei höheren Temperaturen schweisbar.
- Verklebt sich nicht mit dem Hartschaum.
- Verklebt sich nicht mit dem Laminat, sofern das Polyen nicht aufgeraut wurde.

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid- und schleifbar.
- Verformungstemperatur bei 130 – 160°C im Wärmeschrank.
- Achtung bei zu langer oder schneller Erwärmung z.B. mit dem Heissluftgebläse «schrumpft» das Werkstück.



Polyen / Trolen

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
420.018	1000 mm	2000 mm	1 mm	PL	•



Turbocast

Anwendung

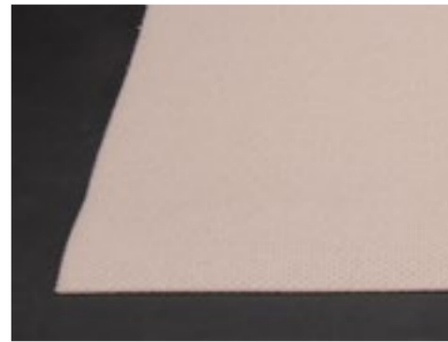
- Orthesen für Finger, Handgelenk und Unterarm
- Bei Nasenkorrekturen

Eigenschaften

- Niedertemperaturthermoplast mit Memoryeffekt.
- Beidseitiger, flauschiger Schaumstoffüberzug verhindert die Verklebung mit Haut oder Haaren.

Verarbeitungshinweise

- Verformbar im Wasserbad bei ca. 60°C – 75°C, mit Dampf bei ca. 90°C, mit trockener Wärme bei max. 150°C und mit der Heissluftpistole bei ca. 100°C.
- Optimale Verarbeitungstemperatur ist erreicht, wenn das Werkstück transparent und geschmeidig ist.
- Turbocast kann nach kurzer Abkühlzeit auf ca. 40°C direkt auf der Haut anmodelliert werden.
- Turbocast Material wird innerhalb weniger Minuten trocken und hart.
- Zur Beschleunigung der Aushärtung sind Kältesprays, Eisbeutel, kaltes Wasser oder Kaltluft möglich.



Turbocast

Artikelnummer	Farbe	Oberfläche	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.009.000.080	hautfarbig	unperforiert	410 mm	600 mm	0,8 mm	PL	•
451.010.000.080	hellblau	unperforiert	410 mm	600 mm	0,8 mm	PL	•
451.009.010.160	hautfarbig	micro perforiert	430 mm	600 mm	1,6 mm	PL	•
451.009.010.200	hautfarbig	micro perforiert	430 mm	600 mm	2,0 mm	PL	•
451.009.020.250	hautfarbig	mini perforiert	600 mm	900 mm	2,5 mm	PL	•
451.009.020.300	hautfarbig	mini perforiert	600 mm	900 mm	3,0 mm	PL	•



San Splint

Anwendung

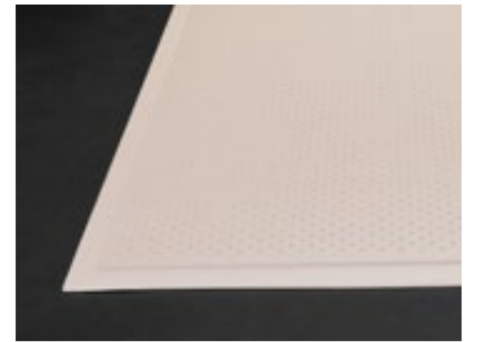
- Korsette
- Sarmiento Braces
- Hand- und Unterarmschienen

Eigenschaften

- Niedertemperaturthermoplast
- Mit sich verschweisbar
- Maximale Zugfestigkeit, braucht meist keine zusätzlichen Verstärkungen

Verarbeitungshinweise

- Thermoplastisch verformbar bei 75°C.
- Verarbeitungszeit zwischen 3 – 5 Min.
- Zum Polieren der Kanten Lamellenscheiben verwenden.



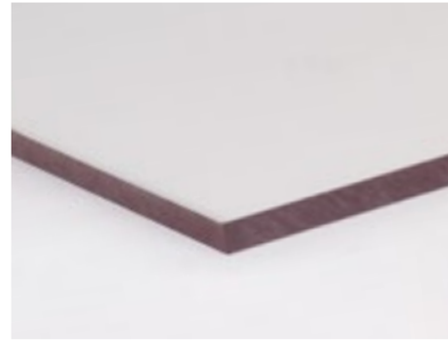
San Splint

Artikelnummer	Farbe	Oberfläche	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.011.010.320	hautfarbig	unperforiert	610 mm	910 mm	3,2 mm	PL	•
451.011.000.320	hautfarbig	perforiert	610 mm	910 mm	3,2 mm	PL	•





PETG



Anwendung

- Bestens geeignet zum Tiefziehen von Probeorthesen und Gesichtsmasken nach Verbrennungen.

Eigenschaft

- Schweissbar
- Schlagzäh
- Kein erkennbarer Schrumpf
- Desinfizierbar
- Glasklar durchsichtig
- Sehr hohe Bruchfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich
- Gute hygienische Reinigung

Verarbeitungshinweise

- Thermoplastisch verformbar bei ca. 160°C
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.

PETG

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.005.015	1250 mm	2050 mm	1,5 mm	PL	•
451.005.020	1250 mm	2050 mm	2 mm	PL	•
451.005.030	1250 mm	2050 mm	3 mm	PL	•
451.005.040	1250 mm	2050 mm	4 mm	PL	•
451.005.050	1250 mm	2050 mm	5 mm	PL	•
451.005.060	1250 mm	2050 mm	6 mm	PL	•
451.005.080	1250 mm	2050 mm	8 mm	PL	•
451.005.100	1250 mm	2050 mm	10 mm	PL	•

PETG für Oberschenkeltestschäfte

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
221.5000.150	400 mm	400 mm	15 mm	PL	•
221.5000.200	400 mm	400 mm	20 mm	PL	•

PETG für Unterschenkeltestschäfte

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
222.5000.50	400 mm	400 mm	5 mm	PL	•
222.5000.100	400 mm	400 mm	10 mm	PL	•
222.5000.120	400 mm	400 mm	12 mm	PL	•



Polypropylen



Anwendung

- Für Orthesen der unteren Extremitäten

Eigenschaften

- Schweissbar
- Tiefziehfähig
- Sehr stabil

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und schweissbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 170° – 180°C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.

Polypropylen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.003.002.010	grau	1000 mm	2000 mm	1 mm	PL	•
451.002.001.020	weiss	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.002.001.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.002.001.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.002.001.050	weiss	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.002.001.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.002.002.020	weiss	2000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.002.002.030	weiss	2000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.002.002.040	weiss	2000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.002.002.050	weiss	2000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.002.002.060	weiss	2000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.002.015.080	weiss	1500 mm	1000 mm	8 mm	PL	•





Polypropylen Copolymer

Anwendung

- Orthesen, bei denen eine höhere Bruchsicherheit erforderlich ist.

Eigenschaften

- Schweissbar
- Tiefziehfähig
- Durch den Anteil an Polyethylen wird das PPC bruchsicherer.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 170° – 190° C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.



Polypropylen Copolymer

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.004.001.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.004.001.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.004.001.050	weiss	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.004.001.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.004.002.030	weiss	1000 mm	2000 mm	3 mm	PL	•
451.004.002.040	weiss	1000 mm	2000 mm	4 mm	PL	•
451.004.002.050	weiss	1000 mm	2000 mm	5 mm	PL	•
451.004.002.060	weiss	1000 mm	2000 mm	6 mm	PL	•



Weichpolyethylen LD

Anwendung

- Geeignet zur Herstellung von teilflexiblen Orthesen, Laschen und Einsätzen.

Eigenschaften

- Schweissbar
- Tiefziehfähig

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 130° – 150° C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.



Weichpolyethylen LD

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.001.001.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.001.001.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.001.001.050	weiss	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.001.001.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.001.002.030	weiss	1000 mm	2000 mm	3 mm	PL	•
451.001.002.040	weiss	1000 mm	2000 mm	4 mm	PL	•
451.001.002.050	weiss	1000 mm	2000 mm	5 mm	PL	•
451.001.002.060	weiss	1000 mm	2000 mm	6 mm	PL	•





Ersatzmaterial für Vitrathene

Anwendung

- Hand-, Handgelenk-, Fingerschienen, Halsorthesen, AFO
- Ideal für halbstarre Laschen

Eigenschaften

- Flexibel
- Geringer Schrumpf

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar zwischen 130° – 150° C.



Ersatzmaterial für Vitrathene

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.015.015	weiss	1000 mm	1000 mm	1,5 mm	PL	•
451.015.020	weiss	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.015.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.015.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.015.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•



Polyethylen H

Anwendung

- Zur Herstellung von Korsetts und Beinorthesen.
- Tischauflagen bei Rollstühlen

Eigenschaften

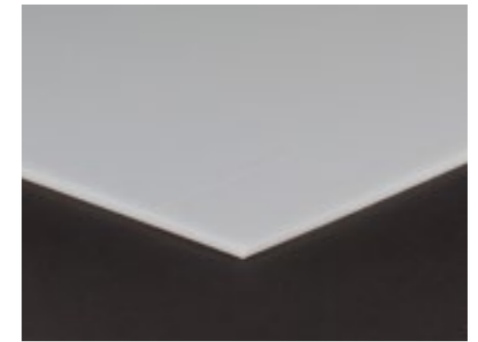
- Orthopädiequalität, geringer Schrumpf
- Niederdruck-Polyethylen
- Bedingt treibbar
- Schweisbar
- Tiefziehfähig
- Kombination von Festigkeit und Elastizität
- Hautverträglich und pflegeleicht

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 160° – 170° C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.

Polyethylen H

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.000.001.020	weiss	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.000.001.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.000.001.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.000.001.050	weiss	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.000.001.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.000.001.100	weiss	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
451.000.002.020	weiss	1000 mm	2000 mm	2 mm	PL	•
451.000.002.030	weiss	1000 mm	2000 mm	3 mm	PL	•
451.000.002.040	weiss	1000 mm	2000 mm	4 mm	PL	•
451.000.002.050	weiss	1000 mm	2000 mm	5 mm	PL	•
451.000.002.060	weiss	1000 mm	2000 mm	6 mm	PL	•
451.000.002.100	weiss	1000 mm	2000 mm	10 mm	PL	•
451.014.001.020	schwarz	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.014.001.030	schwarz	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.014.001.040	schwarz	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.014.001.050	schwarz	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.014.001.060	schwarz	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.014.001.080	schwarz	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
451.014.001.100	schwarz	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
451.014.002.020	schwarz	1000 mm	2000 mm	2 mm	PL	•
451.014.002.030	schwarz	1000 mm	2000 mm	3 mm	PL	•
451.014.002.040	schwarz	1000 mm	2000 mm	4 mm	PL	•
451.014.002.050	schwarz	1000 mm	2000 mm	5 mm	PL	•
451.014.002.060	schwarz	1000 mm	2000 mm	6 mm	PL	•
451.014.002.080	schwarz	1000 mm	2000 mm	8 mm	PL	•
451.014.002.100	schwarz	1000 mm	2000 mm	10 mm	PL	•





Subortholen



Anwendung

- Für Anwendungen, die eine hohe Zähigkeit und Stabilität verlangen (z.B. Korsette).

Eigenschaften

- Niederdruck-Polyethylen
- Treibbar
- Tiefziehfähig
- Besonders hohe Festigkeit
- Hautverträglich und pflegeleicht

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und treibbar.
- Thermisch verformbar bei 160° – 170° C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.

Subortholen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.007.000.020	hautfarbig	950 mm	950 mm	2 mm	PL	•
451.007.000.030	hautfarbig	950 mm	950 mm	3 mm	PL	•
451.007.000.040	hautfarbig	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
451.007.000.050	hautfarbig	950 mm	950 mm	5 mm	PL	•
451.007.010.030	weiss	950 mm	950 mm	3 mm	PL	•
451.007.010.040	weiss	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
451.007.010.050	weiss	950 mm	950 mm	5 mm	PL	•
451.007.020.030	rot	950 mm	950 mm	3 mm	PL	•
451.007.020.040	rot	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
451.007.020.050	rot	950 mm	950 mm	5 mm	PL	•
451.007.030.020	blau	950 mm	950 mm	2 mm	PL	•
451.007.030.030	blau	950 mm	950 mm	3 mm	PL	•
451.007.030.040	blau	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
451.007.030.050	blau	950 mm	950 mm	5 mm	PL	•



Ortholen



Anwendung

- Für Hilfsmittel, die eine hohe Festig- und Zähigkeit verlangen (z.B. Masseinlagen oder Fussheberorthesen).

Eigenschaften

- Treibbar
- Tiefziehfähig
- Niederdruck-Polyethylen
- Besonders hohe Festigkeit
- Hautverträglich und pflegeleicht

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und treibbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 170° – 180° C.
- Zum Polieren der Kanten CONEIAK Polierkegel verwenden.

Ortholen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.006.000.020	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
451.006.000.030	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.006.000.040	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.006.000.050	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.006.000.060	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
451.006.010.030	weiss	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
451.006.010.040	weiss	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
451.006.010.050	weiss	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
451.006.010.060	weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•





Aquaplast



Anwendung

- Orthesen für Finger, Handgelenk und Unterarm

Eigenschaften

- Latexfrei
- Mittlere Zugfestigkeit
- Niedertemperaturthermoplast

Verarbeitungshinweise

- Die ideale Verformungstemperatur liegt bei ca. 75°C.
- 3,2mm starkes Material hat eine Verarbeitungszeit von 5 – 6 Min..

Aquaplast

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
451.012	weiss	610 mm	910 mm	3,2 mm	PL	•



Kontaktfärbepapier



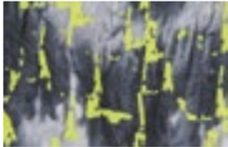
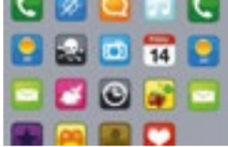
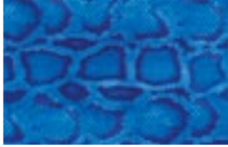
Anwendung

- Designs zur individuellen Farbgebung von Orthesen aus thermoplastischem Plattenmaterial.

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei ca. 150 – 190°C. Kontaktfärbepapier erst auf den erhitzten Kunststoff auflegen.

Kontaktfärbepapier

Artikelnummer	Muster	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
451.008.1202	Crunch ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1201	Carbon Plus ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1087	Apps ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1095	Bang Bam ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1203	Karibik Bay ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1052	Blue skin ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1060	Butterfly spring ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite

¹ Copyright by Prowalk GmbH, ² auch als Laminierstoff erhältlich





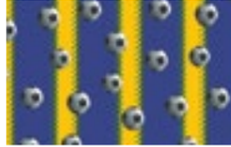
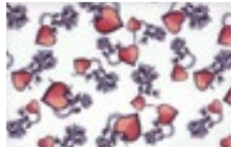
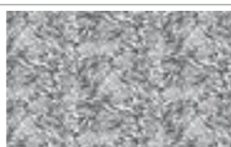
Kontaktfärbepapier

Artikelnummer	Muster	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
451.008.1026	Butterfly II ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1025	Camouflage ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1063	Carbon ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1076	Flower Power ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1030	Denim ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1066	Deutschland I ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1061	Lava ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1014	Fly and Drive ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1015	Fly and Drive II ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite

¹ Copyright by Prowalk GmbH, ² auch als Laminierstoff erhältlich

Kontaktfärbepapier

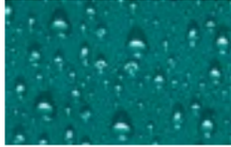
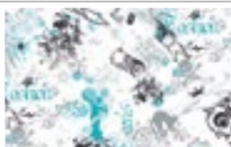
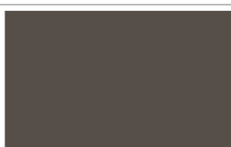
Artikelnummer	Muster	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
451.008.1064	Fussball I ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1065	Fussball II ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1023	Ocean ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1068	Hearts and Roses ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1050	Ice Age ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1090	Leopard ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1084	Manhattan ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1056	MTV ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1091	Zebra ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite

¹ Copyright by Prowalk GmbH, ² auch als Laminierstoff erhältlich



Kontaktfärbepapier

Artikelnummer	Muster	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
451.008.1078	Punk ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1051	Regentropfen ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1016	Sky ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1083	Starlight ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1053	Stars and Stripes ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1072	Sweetheart ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1069	Tattoo ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1013	Tornado ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1092	Uni brown ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite

¹Copyright by Prowalk GmbH, ²auch als Laminierstoff erhältlich

Kontaktfärbepapier

Artikelnummer	Muster	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
451.008.1075	Uni violett ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1073	Uni hautfarben dunkel ^{1,2} 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1074	Uni hautfarben hell ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1019	Uni blau ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1021	Uni gelb ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1071	Uni pink ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1020	Uni rot ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•
451.008.1062	Uni schwarz ¹ 	1500 mm	1000 mm	STK	•

Motive wechseln laufend. Bitte fragen Sie uns im Zweifelsfalle an, ob Ihr Wunschmotiv verfügbar ist.

¹Copyright by Prowalk GmbH, ²auch als Laminierstoff erhältlich



CONEIAK Polierkegel

Anwendung

- Zur Kantenbearbeitung von allen gängigen thermoplastischen Kunststoffen in der Orthopädietechnik.
- **Ball Nose:** Für grundlegendes Schleifen und Polieren.
- **Tapered:** Für kleine und enge Bereiche.
- **Grooved:** Für das Schleifen von Radien/Kanten.
- **Slim:** Für das Polieren und Schleifen von Innenflächen und engen Radien.
- **Hourglass:** Für das schnelle und einfache Polieren, da mehr Fläche des Kegels genutzt werden kann.
- **Cylindrical:** Für das grossflächige Polieren.
- **Double Durometer:** Für die Bearbeitung verschiedener Thermoplaste. 2 in 1 Design, grau = fest, blau = weich.

Eigenschaften

- Abriebfest
- Schnell und einfach in der Handhabung.

Verarbeitungshinweise

- Die Abnutzung der Polierkegel ist abhängig vom Material, von der Maschinendrehzahl, von der Geschwindigkeit mit der das Material bewegt, vom Druck mit dem das Material gegen den Polierkegel gehalten wird, sowie der Zeitdauer.
- Bitte Materialbearbeitungsempfehlungen beachten.



Ball Nose



Cylindrical



Double Durometer



Grooved



Tapered



Hourglass



Slim

CONEIAK Polierkegel Materialbearbeitungsempfehlung

Materialname	Drehzahl	Handgeschwindigkeit	Anpressdruck
PETG	hoch	schnell	normal - fest
Copolymer	niedrig	beliebig	leicht - normal
Kydex	hoch	beliebig	normal
Polyethylen LD	niedrig - hoch	beliebig	normal
Polyethylen HD	niedrig - hoch	beliebig	normal
Polypropylen	niedrig	beliebig	normal
Pro-Flex mit Silicone	niedrig	langsam	leicht
Subortholen	hoch	langsam	leicht
Thermoflex	niedrig	langsam	leicht



CONEIAK Polierkegel

CONEIAK Polierkegel

Artikelnummer	Farbe	Form	Gewinde	Einheit	Lagerartikel
FIL.225400MM	blau	Ball Nose	M16	STK	•
FIL.225405	blau	Ball Nose	5/8"	STK	•
FIL.225410MM	blau	Tapered	M16	STK	•
FIL.225415	blau	Tapered	5/8"	STK	•
FIL.225440MM	blau	Slim	M16	STK	•
FIL.225445	blau	Slim	5/8"	STK	auf Anfrage
FIL.225420MM	grau	Grooved	M16	STK	auf Anfrage
FIL.225425	grau	Grooved	5/8"	STK	auf Anfrage
FIL.225430MM	blau	Hourglass	M16	STK	auf Anfrage
FIL.225435	blau	Hourglass	5/8"	STK	auf Anfrage
FIL.225450MM	blau	Cylindrical	M16	STK	auf Anfrage
FIL.225455	blau	Cylindrical	5/8"	STK	auf Anfrage
FIL.225460MM	blau/grau	Double Durometer	M16	STK	auf Anfrage
FIL.225465	blau/grau	Double Durometer	5/8"	STK	auf Anfrage





CONEIAK Polierkegel Set inklusiv Koffer

Anwendung

- Zur Kantenbearbeitung von allen gängigen thermoplastischen Kunststoffen in der Orthopädietechnik.
- **Ball Nose:** Für grundlegendes Schleifen und Polieren.
- **Tapered:** Für kleine und enge Bereiche.
- **Grooved:** Für das Schleifen von Radien/Kanten.
- **Slim:** Für das Polieren und Schleifen von Innenflächen und engen Radien.

Eigenschaften

- Abriebfest
- Schnell und einfach in der Handhabung.

Verarbeitungshinweise

- Die Abnutzung der Polierkegel ist abhängig vom Material, von der Maschinendrehzahl, von der Geschwindigkeit mit der das Material bewegt, vom Druck mit dem das Material gegen den Polierkegel gehalten wird, sowie der Zeitdauer.
- Bitte Materialbearbeitungsempfehlungen beachten.

CONEIAK Polierkegel Set inklusiv Koffer

Artikelnummer	Gewinde	Einheit	Lagerartikel
FIL.225490MM	M16	SET	auf Anfrage
FIL.225495	5/8"	SET	auf Anfrage



Fettstift

Anwendung

- Zum Beschriften von Papier, Glas, Kunststoff und Metall.

Eigenschaften

- wasservermalbar

Verarbeitungshinweise

- feucht abwischbar

Fettstift

Artikelnummer	Farbe	Einheit	Lagerartikel
440.017	blau	STK	•
440.018	rot	STK	•





Wärmeschutzhandschuh mit Strickbund

Technische Daten

- Rohweiss
- Aus Baumwoll-Schlingengewebe
- Reicht bis ca. Mitte Unterarm

Wärmeschutzhandschuh mit Strickbund

Artikelnummer	Grösse	Einheit	Lagerartikel
530.006	Universal	PR	•





Multiform

Anwendung

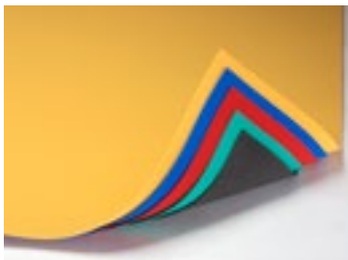
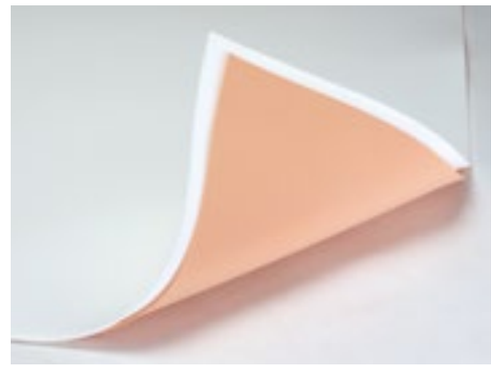
- Als Polstermaterial in der Orthetik
- Im Prothesenbau für Weichwand-Innentrichter und zur kosmetischen Verkleidung

Eigenschaften

- Polyethylenschaumstoff
- Geschlossenzellig, daher abwaschbar
- Thermoplastisch verformbar
- Shorehärte: Shore A ca. 30°

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Thermisch verformbar bei 130°C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Multiform

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.000.000.010	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	1 mm	PL	•
452.000.000.020	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.000.030	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.000.040	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.000.050	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.000.060	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	6 mm	PL	•
452.000.000.070	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	•
452.000.000.080	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
452.000.000.100	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	•
452.000.000.120	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
452.000.000.200	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	20 mm	PL	•
452.000.000.300	hautfarbig	unperforiert	1100 mm	1100 mm	30 mm	PL	auf Anfrage

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite





Multiform

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.000.010.020	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.010.030	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.010.040	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.010.050	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.010.060	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.000.010.070	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	auf Anfrage
452.000.010.100	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	•
452.000.010.150	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.000.010.200	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.000.010.300	weiss	unperforiert	1100 mm	1100 mm	30 mm	PL	auf Anfrage
452.000.020.020	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.020.030	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.020.040	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.000.020.050	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.020.070	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	auf Anfrage
452.000.020.100	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.000.020.300	gelb	unperforiert	1100 mm	1100 mm	30 mm	PL	auf Anfrage
452.000.030.020	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.030.030	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.030.040	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.030.050	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.030.070	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	auf Anfrage
452.000.030.100	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.000.030.150	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.000.030.300	rot	unperforiert	1100 mm	1100 mm	30 mm	PL	auf Anfrage
452.000.035.020	pink	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.035.030	pink	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.000.035.040	pink	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.035.050	pink	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.040.020	grün	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.040.030	grün	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.040.040	grün	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.000.040.050	grün	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.000.040.100	grün	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.000.050.020	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.050.030	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.050.040	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.050.050	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.050.060	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.000.050.070	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	•
452.000.050.100	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	•
452.000.050.120	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
452.000.050.150	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.000.050.300	blau	unperforiert	1100 mm	1100 mm	30 mm	PL	auf Anfrage

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite



Multiform

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.000.060.020	braun	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.000.060.030	braun	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.000.060.040	braun	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.000.060.050	braun	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.000.070.010	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	1 mm	PL	•
452.000.070.020	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	•
452.000.070.030	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	•
452.000.070.040	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.000.070.050	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	•
452.000.070.070	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	7 mm	PL	•
452.000.070.100	schwarz	unperforiert	1100 mm	1100 mm	10 mm	PL	•
452.000.090.020	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.000.090.030	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.000.090.040	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.000.090.050	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.000.090.060	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.000.090.100	silbergrau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.001.000.020	hautfarbig	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.000.030	hautfarbig	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.000.040	hautfarbig	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.000.050	hautfarbig	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.010.020	weiss	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.010.030	weiss	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.010.040	weiss	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.010.050	weiss	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.020.020	gelb	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.020.030	gelb	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.020.040	gelb	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.020.050	gelb	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.030.020	rot	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.030.030	rot	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.030.040	rot	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.030.050	rot	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.050.020	blau	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.050.030	blau	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.050.040	blau	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.050.050	blau	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.060.020	braun	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.060.030	braun	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.060.040	braun	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.060.050	braun	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.001.060.060	braun	perforiert	1100 mm	1100 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.001.070.020	schwarz	perforiert	1100 mm	1100 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.001.070.030	schwarz	perforiert	1100 mm	1100 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.001.070.040	schwarz	perforiert	1100 mm	1100 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.001.070.050	schwarz	perforiert	1100 mm	1100 mm	5 mm	PL	auf Anfrage



Tepefom

Anwendung

- Als Polstermaterial in der Orthetik
- Im Prothesenbau für Weichwand-Innentrichter (Soft-Socket) und zur kosmetischen Verkleidung

Eigenschaften

- Thermoplastisch verformbar
- Gut abwischbare Oberfläche
- Geschlossenzellige Struktur
- Sehr gut hautverträglich

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Thermisch verformbar bei 120° – 140° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Tepefom

Artikelnummer	Farbe	Typ	Shorehärte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.002.020.020	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.002.020.030	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.002.020.040	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.002.020.050	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.002.020.060	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.002.020.070	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	7 mm	PL	•
452.002.020.100	hautfarbig	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.002.120.020	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.030	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.040	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.050	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.070	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	7 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.100	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.002.120.200	weiss	20	Shore A 35°	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.002.104.030	weiss	4	Shore A 5°	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.002.104.050	weiss	4	Shore A 5°	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.002.104.070	weiss	4	Shore A 5°	1000 mm	1000 mm	7 mm	PL	•
452.002.104.150	weiss	4	Shore A 5°	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	•
452.002.107.030	weiss	7	Shore A 20°	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.002.107.050	weiss	7	Shore A 20°	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.002.107.070	weiss	7	Shore A 20°	1000 mm	1000 mm	7 mm	PL	auf Anfrage
452.002.107.100	weiss	7	Shore A 20°	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.002.107.150	weiss	7	Shore A 20°	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	auf Anfrage

Belform MD

Anwendung

- Innentrichter (Soft Sockets)
- Fussbettungen und Einlagen
- Als Polstermaterial für Orthesen

Eigenschaften

- Hervorragende Rückstellfähigkeit
- Chemisch vernetzter, geschlossenzelliger Polyolefin-Blockschaum
- Sehr leichtes Material
- Dichte: ca. 170kg/m³
- Shorehärte: Shore A ca. 40°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei ca. 140° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

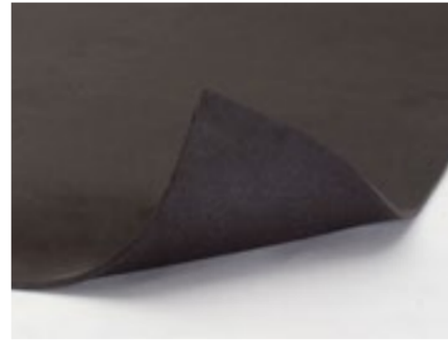


Belform MD

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Farbe	Einheit	Lagerartikel
452.003.010	1000 mm	1000 mm	1 mm	hellbraun	PL	•
452.003.020	1000 mm	1000 mm	2 mm	hellbraun	PL	•
452.003.030	1000 mm	1000 mm	3 mm	hellbraun	PL	•
452.003.040	1000 mm	1000 mm	4 mm	hellbraun	PL	auf Anfrage
452.003.050	1000 mm	1000 mm	5 mm	hellbraun	PL	•
452.003.060	1000 mm	1000 mm	6 mm	hellbraun	PL	•
452.003.070	1000 mm	1000 mm	7 mm	hellbraun	PL	•
452.003.100	1000 mm	1000 mm	10 mm	hellbraun	PL	•
452.003.200	1000 mm	1000 mm	20 mm	hellbraun	PL	auf Anfrage



Marilon



Anwendung

- Orthesenbau
- Fussbettungen und Einlagen

Eigenschaften

- Sehr leicht
- Hervorragendes Dauerbiegeverhalten
- Shorehärte: Shore A 35° – 40°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 130 – 160° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Marilon

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.005.030	schwarz	600 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.005.040	schwarz	600 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.005.060	schwarz	600 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.005.080	schwarz	600 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.005.100	schwarz	600 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.005.120	schwarz	600 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.005.140	schwarz	600 mm	1000 mm	14 mm	PL	•



Savilux



Anwendung

- Polstermaterial im Orthesenbau
- Aufbaumaterial bei Fussbettungen und Einlagen

Eigenschaften

- Leichtes EVA
- Gutes Rückstellvermögen
- Thermoplastisch verformbar
- Dichte 160 kg/m³
- Shorehärte: Shore A ca. 20°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Thermisch verformbar bei 90° – 110° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Savilux

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.004.030	hautfarbig	570 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.004.040	hautfarbig	570 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.004.060	hautfarbig	570 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.004.080	hautfarbig	570 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.004.100	hautfarbig	570 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.004.120	hautfarbig	570 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.004.140	hautfarbig	570 mm	1000 mm	14 mm	PL	•





Extrafoam

Anwendung

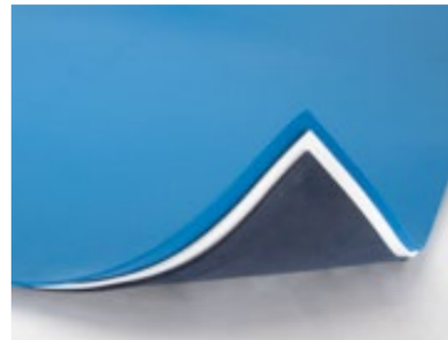
- Orthesenpolsterungen
- Fussbettungen und Einlagen

Eigenschaften

- Sehr leicht
- Hautfreundlich
- Langanhaltende, stossdämpfende Eigenschaften

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 90° – 120° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Extrafoam

Artikelnummer	Farbe	Shorehärte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.006.035.040	weiss	Shore 35°	950 mm	1100 mm	4 mm	PL	•
452.007.050.040	dunkelblau	Shore 50°	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
452.008.050.040	königsblau	Shore 50°	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
452.007.050.060	dunkelblau	Shore 50°	950 mm	950 mm	6 mm	PL	•



Plastazote

Anwendung

- Als Polstermaterial für Einlagen oder Orthesen
- Für Kosmetiken in der Prothetik

Eigenschaften

- Vernetzter Polyethylenschaumstoff
- Geschlossenzellig
- Shorehärte: Shore A ca. 16°
- Abwaschbar

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei ca. 110 C°.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Plastazote

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.009.000.020	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.009.000.030	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.009.000.040	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.009.000.050	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.000.060	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.009.000.080	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.009.000.100	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.009.000.120	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.009.000.150	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	•
452.009.000.180	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	18 mm	PL	auf Anfrage
452.009.000.200	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.009.000.250	schwarz	unperforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	auf Anfrage
452.009.040.020	gelb	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.009.040.030	gelb	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.009.040.040	gelb	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.009.040.050	gelb	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.040.060	gelb	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite





Plastazote

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.009.060.020	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.009.060.030	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.009.060.040	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.009.060.050	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.060.060	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.009.060.080	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.009.060.100	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.009.060.120	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.009.060.150	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.009.060.180	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	18 mm	PL	auf Anfrage
452.009.060.200	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.009.060.250	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	auf Anfrage
452.009.060.300	weiss	unperforiert	1000 mm	1000 mm	30 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.020	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.009.080.030	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.009.080.040	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.009.080.050	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.080.060	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.009.080.080	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.100	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.009.080.120	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.150	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.180	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	18 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.200	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	•
452.009.080.250	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	auf Anfrage
452.009.080.300	königsblau	unperforiert	1000 mm	1000 mm	30 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.020	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.030	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.009.090.040	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.009.090.050	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.090.060	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.009.090.080	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.009.090.100	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.120	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.150	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.180	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	18 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.200	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.250	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	auf Anfrage
452.009.090.300	rot	unperforiert	1000 mm	1000 mm	30 mm	PL	auf Anfrage

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite



Plastazote

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.009.010.020	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
452.009.010.030	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.009.010.040	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
452.009.010.050	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
452.009.010.060	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.009.010.080	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
452.009.010.100	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
452.009.010.120	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.009.010.150	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	•
452.009.010.200	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	•
452.009.010.250	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	•
452.009.010.300	hautfarbig	unperforiert	1000 mm	1000 mm	30 mm	PL	•
452.010.010.020	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.010.010.030	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
452.010.010.040	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.010.010.050	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.010.010.060	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
452.010.010.120	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
452.010.010.200	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
452.010.010.250	hautfarbig	perforiert	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	auf Anfrage
452.010.040.020	gelb	perforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.010.040.030	gelb	perforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.010.040.040	gelb	perforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.010.040.050	gelb	perforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.010.040.060	gelb	perforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.010.060.020	weiss	perforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.010.060.030	weiss	perforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.010.060.040	weiss	perforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.010.060.050	weiss	perforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.010.060.060	weiss	perforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.010.080.020	königsblau	perforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.010.080.030	königsblau	perforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.010.080.040	königsblau	perforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.010.080.050	königsblau	perforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.010.080.060	königsblau	perforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
452.010.090.020	rot	perforiert	1000 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
452.010.090.030	rot	perforiert	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
452.010.090.040	rot	perforiert	1000 mm	1000 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
452.010.090.050	rot	perforiert	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
452.010.090.060	rot	perforiert	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage





Swiss Schaum

Anwendung

- Sitzschalenbau
- Als Polstermaterial im Orthesenbau
- Aufbau von Unterschenkelkosmetiken

Eigenschaften

- Dichte: 30 kg/m³
- Hergestellt aus EVA
- Geschlossenzelliges Material
- Verhindert Flüssigkeitsaufnahme
- Druckähnliche Konsistenz wie die Haut

Verarbeitungshinweise

- Thermoplastisch verformbar bei 130°C.
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Swiss Schaum

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
CEN.637 100 003	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
CEN.637 100 005	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
CEN.637 100 010	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
CEN.637 100 015	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	15 mm	PL	•
CEN.637 100 020	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	20 mm	PL	•
CEN.637 100 025	hautfarbig	1000 mm	1000 mm	25 mm	PL	•



Birkenstock EVA Polstermaterial

Anwendung

- Zur Herstellung von Weichpolster- und Sporteinlagen nach Mass.

Eigenschaften

- Wasserfest
- Extreme Rückstellkraft
- Sehr weich und gut verformbar

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar
- Thermoplastisch verformbar bei 110° – 130° C
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100

Birkenstock EVA Polstermaterial

Artikelnummer	Farbe	Shorehärte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
BRK.009034	grün	Shore A 22°	630 mm	880 mm	6 mm	PL	•





EVA Überzugsmaterial batik



Anwendung

- Überzugsmaterial für Einlagen
- Polstermaterial für Orthesen

Eigenschaften

- Abriebfest
- Gute Polstereigenschaften
- Dichte: 20g/cm³
- Thermoplastisch verformbar.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

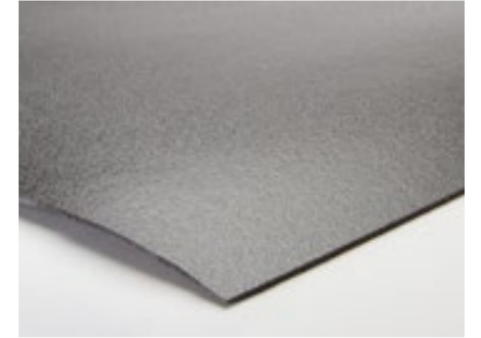
EVA Überzugsmaterial batik

Artikelnummer	Farbe	Shorehärte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.071.010.020	blau	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	2 mm	PL	•
135.071.010.030	blau	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
135.071.010.040	blau	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	4 mm	PL	•
135.071.010.050	blau	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	5 mm	PL	•
135.071.030.020	schwarz	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	2 mm	PL	•
135.071.030.030	schwarz	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	3 mm	PL	•
135.071.030.040	schwarz	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
135.071.030.050	schwarz	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	5 mm	PL	•
135.071.020.020	beige	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	2 mm	PL	•
135.071.020.030	beige	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	3 mm	PL	auf Anfrage
135.071.020.040	beige	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
135.071.020.050	beige	Shore A 30°	900 mm	1050 mm	5 mm	PL	auf Anfrage

Andere Farben und Dicken auf Anfrage



Freilen



Anwendung

- Allgemeine Polsterungen
- Bettungs- und Polstermaterial für Einlagen und Bettungsbau.

Eigenschaften

- Kompromiss aus Dichte und Härte
- Shorehärte: Shore A 48°
- Dichte: 160kg/m³

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 120°C.

Freilen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.008.010.025	grau	500 mm	1250 mm	2.5 mm	PL	•
453.008.010.050	grau	500 mm	1250 mm	5 mm	PL	•
453.008.010.100	grau	500 mm	1250 mm	10 mm	PL	•
453.008.010.150	grau	500 mm	1250 mm	15 mm	PL	•
453.008.010.200	grau	500 mm	1250 mm	20 mm	PL	•
453.008.020.025	schwarz	500 mm	1250 mm	2.5 mm	PL	•
453.008.020.050	schwarz	500 mm	1250 mm	5 mm	PL	•





Aliplast 4E

Anwendungen

- Polstermaterial für Kopfhelme, Korsetts, Bein-, Knöchel- oder Handorthesen

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A 23°
- Thermoplastisch verformbar.
- Hygienisch, leicht und rückstandslos zu reinigen.
- Beste Rückstellkraft, hervorragende Polstereigenschaften
- Geschlossenzellig, nimmt keine Bakterien, Schweiß oder Gerüche auf.

Verarbeitungshinweise

- Thermoplastisch verformbar bei 130°C.
- Sehr gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Verschweisst sich beim Tiefziehen mit PE und PP.
- Aliplast kann mit sich selber nahtfrei verschweisst werden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Aliplast 4E

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.011.030	weiss	760 mm	910 mm	3 mm	PL	•
452.011.060	weiss	760 mm	910 mm	6 mm	PL	•
452.011.120	weiss	760 mm	910 mm	12 mm	PL	•



Aliplast 4E selbstklebend

Anwendungen

- Schnelles, nachträgliches Aufpolstern
- Korrekturen an Kopfhelmen, Korsetts, Bein-, Knöchel- oder Handorthesen

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A 23°
- Thermoplastisch verformbar
- Hygienisch, leicht und rückstandslos zu reinigen.
- Beste Rückstellkraft, hervorragende Polstereigenschaften
- Geschlossenzellig, nimmt keine Bakterien, Schweiß oder Gerüche auf.

Verarbeitungshinweise

- Thermoplastisch verformbar bei 130°C.
- Sehr gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Aliplast kann mit sich selber nahtfrei verschweisst werden.
- Ideal für den Einsatz bei Haus-, Heim- oder Spitalbesuchen, da selbstklebend.

Aliplast 4E selbstklebend

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
452.012.030	weiss	460 mm	610 mm	3 mm	4 PL	KRT	•





ShearBan Sheets Model 749



Anwendung

- Schutzfilm der die Haut vor schädlicher Reibung und Scherkräften schützt.
- Wird direkt in Schuhen, an Einlagen und orthopädischen Hilfsmitteln zum Schutz der Haut angewendet.

Eigenschaften

- Selbstklebend
- Erhöht die Wirksamkeit der Orthesen durch längere Tragezeiten da Scherkräfte reduziert werden.
- Verhindert Reibungen bei Schuhen, Einlagen, Orthesen und Prothesen.

Verarbeitungshinweise

- Schutzfolie entfernen und die dauerhafte Klebeseite des Schutzfilms in Schuhen, an Einlagen oder orthopädischen Hilfsmitteln anbringen.
- Die Ränder gut andrücken um eine optimale Haftung zu gewährleisten.
- ShearBan ersetzen, wenn es sich von selber ablöst oder abgenutzt ist.

ShearBan Sheets Model 749

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
BEC.749-Beige	beige	200 mm	300 mm	5 STK	PKT	•
BEC.749-Blue	blau	200 mm	300 mm	5 STK	PKT	•



PPT



Anwendung

- Im Einlagen- und Bettungsbau bei Diabetikern
- Als Teilpolsterung von Orthesen

Eigenschaften

- Polyurethan Polstermaterial mit offenzelliger Struktur
- Stossdämpfend
- Sehr gute Rückstellkraft
- 1 Seite glatt / 1 Seite rau

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

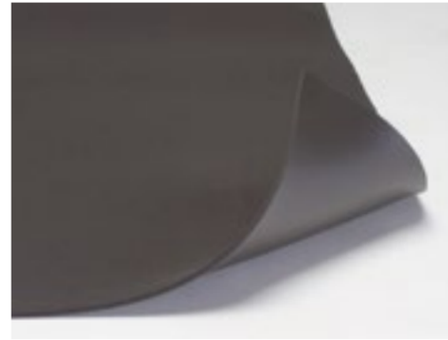
PPT

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.043.015	beige	1000 mm	1370 mm	1,5 mm	PL	•
135.043.030	beige	1000 mm	1370 mm	3,0 mm	PL	•
135.043.060	beige	1000 mm	1370 mm	6,0 mm	PL	•
135.043.090	beige	1000 mm	1370 mm	9,0 mm	PL	•





Poron



Anwendung

- Im Einlagen- und Bettungsbau bei Diabetikern
- Als Teilpolsterung von Orthesen

Eigenschaften

- Polyurethan Polstermaterial mit offenzelliger Struktur
- Stossdämpfend
- Sehr gute Rückstellkraft
- 1 Seite glatt / 1 Seite rau

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Poron

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.041.015	schwarz	1000 mm	1370 mm	1,5 mm	PL	•
135.041.024	schwarz	1000 mm	1370 mm	2,4 mm	PL	•
135.041.030	schwarz	1000 mm	1370 mm	3,2 mm	PL	•
135.041.048	schwarz	1000 mm	1370 mm	4,5 mm	PL	•
135.041.064	schwarz	1000 mm	1370 mm	6,4 mm	PL	•



Dyatec



Anwendung

- Für Diabetiker-Einlagen, Fersenspornaussparungen und im Bettungsbau

Eigenschaften

- Polstermaterial aus offenzelligem Polyurethanweichschaum
- Verzögerte Rückstellkraft
- 1 Seite glatt / 1 Seite aufgerauht zur besseren Verklebung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Dyatec

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.039.016	lachsfarbig	1000 mm	1370 mm	1,6 mm	PL	•
135.039.032	lachsfarbig	1000 mm	1370 mm	3,2 mm	PL	•
135.039.048	lachsfarbig	1000 mm	1370 mm	4,8 mm	PL	•
135.039.064	lachsfarbig	1000 mm	1370 mm	6,4 mm	PL	•





Poron XRD



Anwendung

- Im Einlagen- und Bettungsbau bei Diabetikern
- Als Teilpolsterung von Orthesen

Eigenschaften

- Hervorragende Stossdämpfung
- Absorbiert mehr als 90% der Energie
- Memory-Effekt
- Weich und passt sich den Konturen an.
- Behält seine Dämpfungseigenschaft auch bei langem Gebrauch.

Verarbeitungshinweise

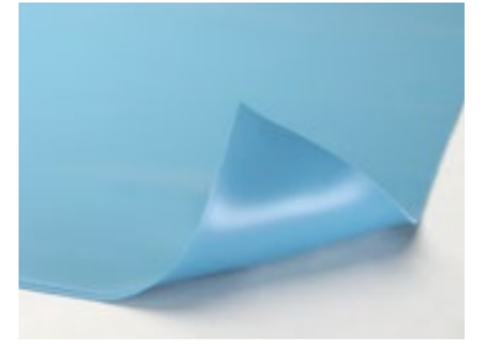
- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Poron XRD

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.130.016	gelb	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	1,6 mm	PL	auf Anfrage
135.130.030	gelb	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	3,0 mm	PL	•
135.130.045	gelb	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	4,5 mm	PL	auf Anfrage
135.130.060	gelb	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	6,0 mm	PL	auf Anfrage
135.130.090	gelb	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	9,0 mm	PL	auf Anfrage
135.211.016	schwarz	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	1,6 mm	PL	auf Anfrage
135.211.032	schwarz	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	3,2 mm	PL	auf Anfrage
135.211.045	schwarz	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	4,5 mm	PL	•
135.211.060	schwarz	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	6,0 mm	PL	auf Anfrage
135.211.090	schwarz	einseitig rau	1000 mm	1370 mm	9,0 mm	PL	auf Anfrage
135.212.030	gelb	beidseitig rau	1000 mm	1370 mm	3,0 mm	PL	auf Anfrage
135.212.060	gelb	beidseitig rau	1000 mm	1370 mm	6,0 mm	PL	auf Anfrage
135.213.030	schwarz	beidseitig rau	1000 mm	1370 mm	3,0 mm	PL	auf Anfrage
135.213.060	schwarz	beidseitig rau	1000 mm	1370 mm	6,0 mm	PL	auf Anfrage



Podoabsorb



Anwendung

- Für Bettungen und Polsterungen jeglicher Art

Eigenschaften

- Beidseitig glatt
- Hautverträglich
- Etwas fester als Poron

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Podoabsorb

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.047.030	hellblau	1000 mm	1370 mm	3 mm	PL	•





Noene

Anwendung

- Bettungs- und Polstermaterial für Einlagen- und Bettungsbau
- Vor allem in der Sportbranche ein unverzichtbarer Wert

Eigenschaften

- «No Energy Negative» Absorption von 94% bis 98% der Belastung
- Shorehärte: Shore A 34°
- Dichte: 600kg/m³



Noene

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.048.020	1200 mm	850 mm	2 mm	PL	•
135.048.040	1200 mm	850 mm	4 mm	PL	•



Gel-Platte

Anwendung

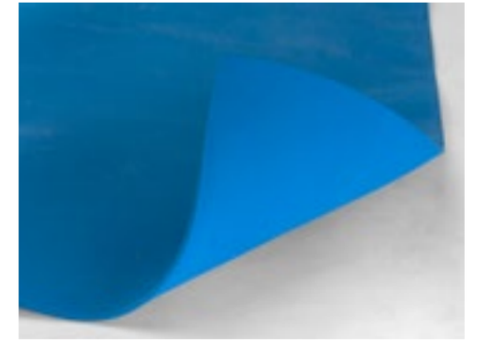
- Polster- und Überzugsmaterial

Eigenschaften

- Beidseitig rau
- Gelartiges Polstermaterial
- Langlebig und widerstandsfähig
- Sehr gute dämpfende Eigenschaften.

Verarbeitungshinweise

- Kann nicht thermisch verformt werden.
- Sehr gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Gel-Platte

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.087.015	1000 mm	2000 mm	1,5 mm	PL	•
135.087.030	1000 mm	2000 mm	3,0 mm	PL	•



Poron Doppelplatte

Anwendung

- Für Bettungen und Polsterungen jeglicher Art, wobei die beiden Eigenschaften der Materialien kombiniert werden.

Eigenschaften

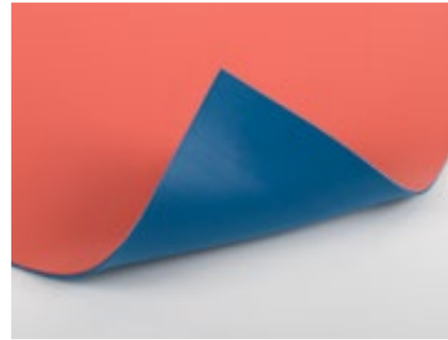
- Poron Doppelplatte bestehend aus 2mm Poron (blau) und 2mm Dyatec (lachs/rot).

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Poron Doppelplatte

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.042.040	4 mm	PL	•



PPT-Plastazote

Anwendung

- Im Einlagen- und Bettungsbau bei Diabetikern
- Als Polsterung von Orthesen

Eigenschaften

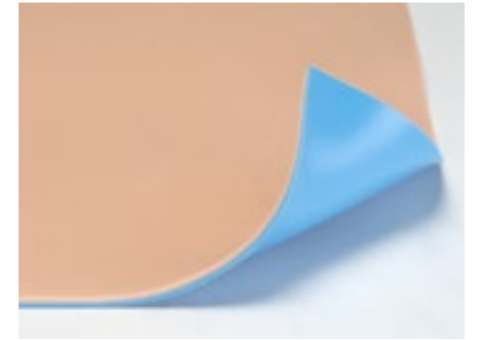
- Kombiplatte aus PPT (blau) und Plastazote
- Vereint die Eigenschaften von PPT und Plastazote
- PPT: Stossdämpfung, gute Rückstellkraft, offenzelliger Polyurethanschaum
- Plastazote: Polsternder, druckentlastender PE-Schaumstoff

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

PPT-Plastazote

Artikelnummer	Breite	Länge	Gesamtdicke	Dicke PPT	Dicke Plastazote	Einheit	Lagerartikel
135.044.050	500 mm	650 mm	5 mm	2 mm	3 mm	PL	•
135.044.060	500 mm	650 mm	6 mm	3 mm	3 mm	PL	•





Leichtstoff

Anwendung

- Einlagen- und Bettungsbau

Eigenschaften

- Hautverträglich
- Hochtiefziehfähig
- Dichte: 0,33g/cm³

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei ca. 100° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Leichtstoff

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.049.030	hellbraun	780 mm	1450 mm	3 mm	PL	•
135.049.040	hellbraun	780 mm	1450 mm	4 mm	PL	•
135.049.060	hellbraun	780 mm	1450 mm	6 mm	PL	•
135.049.080	hellbraun	780 mm	1450 mm	8 mm	PL	•
135.049.100	hellbraun	780 mm	1450 mm	10 mm	PL	•
135.049.140	hellbraun	780 mm	1450 mm	14 mm	PL	•
135.049.200	hellbraun	780 mm	1450 mm	20 mm	PL	•



Pryx

Anwendung

- Bettungs- und Polstermaterial für Einlagen- und Bettungsbau

Eigenschaften

- Hautverträglich
- Hochtiefziehfähig
- Gut schleifbar
- Dauerhafte Rückstellung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 90° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Pryx

Artikelnummer	Farbe	Shorehärte	Format	Grösse	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.050.040	corky	Shore A ca. 45°	gross	ca. 1,5 m ²	4 mm	PL	•
135.050.060	corky	Shore A ca. 45°	gross	ca. 1,5 m ²	6 mm	PL	•
135.050.080	corky	Shore A ca. 45°	gross	ca. 1,5 m ²	8 mm	PL	•
135.050.100	corky	Shore A ca. 45°	gross	ca. 1,5 m ²	10 mm	PL	•
135.050.140	corky	Shore A ca. 45°	gross	ca. 1,5 m ²	14 mm	PL	•
135.051.030	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	3 mm	PL	•
135.051.040	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	4 mm	PL	•
135.051.060	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	6 mm	PL	•
135.051.080	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	8 mm	PL	•
135.051.100	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	10 mm	PL	•
135.051.140	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	14 mm	PL	•
135.051.200	corky	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	20 mm	PL	•
135.052.060	weiss	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	6 mm	PL	•
135.052.100	weiss	Shore A ca. 45°	klein	ca. 0,5 m ²	10 mm	PL	•
135.053.100	corky	Shore A 18°	gross	ca. 1,2 m ²	10 mm	PL	•
135.053.060	corky	Shore A 18°	klein	ca. 0,4 m ²	6 mm	PL	•
135.053.100	corky	Shore A 18°	klein	ca. 0,4 m ²	10 mm	PL	•
135.053.060	corky	Shore A 25°	klein	ca. 0,4 m ²	6 mm	PL	•
135.053.060	corky	Shore A 25°	klein	ca. 0,6 m ²	6 mm	PL	•





Zellkautschuk



Anwendung

- Zur Polsterung von Gurtbändern
- Teilpolsterungen im Orthesen- und Orthopädienschuhbereich

Eigenschaften

- Sehr weich Shore A 15°
- Geschlossenzelliger Zellkautschuk
- Nicht thermoplastisch verformbar

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Neigt bei intensivem Kontakt mit UV-Licht zu Schrumpfung und Verhärtung.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Zellkautschuk

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
STR.135P22/2	hautfarbig	weich	2 mm	QM	auf Anfrage
STR.135P22/3	hautfarbig	weich	3 mm	QM	auf Anfrage



Schaumgummi



Anwendung

- Für Abpolsterungen beim Orthesen- und Einlagenbau

Eigenschaften

- Latexschaum ohne Textil
- Gute Rückstellkraft

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Schaumgummi

Artikelnummer	Farbe	Grösse	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.013.030	hautfarbig	ca. 1,5 m ²	3 mm	PL	auf Anfrage
452.013.060	hautfarbig	ca. 1,5 m ²	6 mm	PL	•
452.013.100	hautfarbig	ca. 1,5 m ²	10 mm	PL	•





Neoprene einseitig kaschiert Nylonjersey/Flausch



Anwendung

- Zur Herstellung von Polstern in Orthesen
- Als Polster für Gurte, Schnallen oder Steckverschlüsse

Eigenschaften

- Gut hautverträglich
- Wasserundurchlässig
- Geringe Gasdurchlässigkeit
- Reiss- und abriebfest
- Dehnbar mit Hafteigenschaften
- Beständig gegen Seewasser
- Hohe dynamische Belastbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Das Polster kann mit einem Micro Hakenband (Klett) in der Orthese befestigt werden.

Neoprene einseitig kaschiert Nylonjersey/Flausch

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.017.030	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	3 mm	PL	•
452.017.040	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	4 mm	PL	•
452.017.050	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	5 mm	PL	•
452.017.100	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	10 mm	PL	auf Anfrage

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



Neoprene mit Waffelrücken



Anwendung

- Zur Herstellung von Polstern in Orthesen
- Als Polster für Gurte, Schnallen oder Steckverschlüsse

Eigenschaften

- Gut hautverträglich
- Wasserundurchlässig
- Geringe Gasdurchlässigkeit
- Reiss- und abriebfest
- Dehnbar mit Hafteigenschaften
- Beständig gegen Seewasser
- Hohe dynamische Belastbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Als großflächiges Polster minimiert es das Verrutschen der Orthese.
- Zur Anprobe kann das Polster mit SIEMA Gummilösung 8004, Art.nr. 410.002.XXX, eingeklebt werden.

Neoprene mit Waffelrücken

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.014.030	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	3 mm	PL	•
452.014.060	schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	6 mm	PL	•



Neoprene beidseitig Nylonjersey

Anwendung

- Zur Herstellung von Polstern in Orthesen
- Als Polster für Gurte, Schnallen oder Steckverschlüsse

Eigenschaften

- Gut hautverträglich
- Wasserundurchlässig
- Geringe Gasdurchlässigkeit
- Reiss- und abriebfest
- Dehnbar mit Hafteigenschaften
- Beständig gegen Seewasser
- Hohe dynamische Belastbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Gut schneidbar.
- Nähbar dank der Nylonjersey-Kaschierung.



Neoprene beidseitig Nylonjersey

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.016.020	schwarz/schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	2 mm	PL	•
452.016.030	schwarz/schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	3 mm	PL	•
452.016.040	schwarz/schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	4 mm	PL	•
452.016.050	schwarz/schwarz	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	5 mm	PL	•
452.015.015	blau/rot	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	1,5 mm	PL	•
452.015.030	blau/rot	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	3 mm	PL	•
452.015.050	blau/rot	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	5 mm	PL	•
452.023.040	marineblau/marineblau	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	4 mm	PL	•
452.024.030	weiss/weiss	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	3 mm	PL	•
452.024.060	weiss/weiss	ca. 2150 mm	ca. 1300 mm	6 mm	PL	•

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Alcantara® regular

Anwendung Rolle

- Perfekte Breite für das Überziehen der Einlagen.

Anwendung Meterware

- Überzugs- und Abdeckmaterial für Einlagen, Orthesen, Verschlussgurte oder für diverse Anwendungen in der Schuhtechnik.

Eigenschaften

- Robustes und abriebfestes Material
- Polyester und auf Polyester basierender Mikrofaserstoff
- In diversen Farben erhältlich
- Hochwertige Oberfläche

Verarbeitungshinweise

- Gut abwischbar
- Gut schneid-, schleif- und klebbar
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100



Alcantara® regular

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.217.1070	beige	110 mm	25 m	RL	•
135.217.1100	hellbeige	110 mm	25 m	RL	•
135.217.1470	orange Papaya	110 mm	25 m	RL	•
135.217.2190	hellblau / porcelain	110 mm	25 m	RL	•
135.217.3051	nature	110 mm	25 m	RL	auf Anfrage
135.217.3096	rot	110 mm	25 m	RL	•
135.217.3410	grau	110 mm	25 m	RL	•
135.217.5810	steel / mausgrau	110 mm	25 m	RL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite



Alcantara® regular

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.217.6408	royalblau 	110 mm	25 m	RL	•
135.217.7941	dunkelblau 	110 mm	25 m	RL	•
135.217.9300	bordeaux 	110 mm	25 m	RL	•
135.217.9990	schwarz 	110 mm	25 m	RL	•
135.218.1070	beige 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.1100	hellbeige 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.1470	orange Papaya 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.218.2190	hellblau / porcelain 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.218.3051	nature 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.218.3096	rot 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.3410	grau 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.218.5810	steel / mausgrau 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.5901	mausgrau 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.6408	royalblau 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite



Alcantara® regular

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.218.7941	dunkelblau 	ca. 1470 mm		M	•
135.218.9300	bordeaux 	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.218.9990	schwarz 	ca. 1470 mm		M	•



Alcantara® sanitized/antibakteriell

Anwendung Rolle

- Perfekte Breite für das Überziehen der Einlagen.

Anwendung Meterware

- Überzugs- und Abdeckmaterial für Einlagen, Orthesen, Verschlussgurte oder für diverse Anwendungen in der Schuhtechnik.

Eigenschaften

- Robustes und abriebfestes Material
- Polyester und auf Polyester basierender Mikrofaservliesstoff
- In diversen Farben erhältlich
- Hochwertige Oberfläche

Verarbeitungshinweise

- Gut abwischbar
- Gut schneid-, schleif- und klebbar
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100



Alcantara® sanitized/antibakteriell

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.159.3051	natur	110 mm	25 m	RL	•
135.159.6408	royalblau	110 mm	25 m	RL	•
135.159.6422	anthrazit	110 mm	25 m	RL	•
135.159.6501	grün	110 mm	25 m	RL	•
135.076.4900	taupe	110 mm	50 m	RL	•
135.076.7298	dunkelbraun	110 mm	50 m	RL	•
135.076.9300	bordeaux	110 mm	50 m	RL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite

Alcantara® sanitized/antibakteriell

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.075.1470	orange	ca. 1470 mm		M	•
135.075.3051	natur	ca. 1470 mm		M	•
135.075.3410	grau	ca. 1470 mm		M	•
135.075.4900	taupe	ca. 1470 mm		M	•
135.075.6408	royalblau	ca. 1470 mm		M	•
135.075.6501	grün	ca. 1470 mm		M	•
135.075.7298	dunkelbraun	ca. 1470 mm		M	•
135.075.9300	bordeaux	ca. 1470 mm		M	•

Decksohlenstoff

Indikation

- Unterziehen von Einlagen, Orthesen, Vorfussprothesen etc.

Eigenschaften

- Gut dehnbar
- Abwaschbar
- Schweißbeständig
- Vliesstoff mit rauer Oberfläche
- Farbe: Sandbraun

Vorteile

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Decksohlenstoff

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.077	beige	110 mm	50 m	0.5 mm	RL	•
135.078	beige	1500 mm		0.5 mm	M	•



Kunstleder

Anwendung

- Überzugmaterial für Füssstützen

Eigenschaften

- Abriebfest
- Antibakteriell und antimykotisch
- Geprägt oder glatt erhältlich.

Verarbeitungshinweise

- Einfach zu reinigen.
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Kunstleder

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
135.073.101	hellbeige	glatt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.301	schwarz	glatt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.102	hellbeige	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.202	anthrazit	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.302	schwarz	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.402	royalblau	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.502	mittelbraun	geprägt	110 mm	50 m	RL	auf Anfrage
135.073.552	braun	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.602	gelb	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.702	rot	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.802	grün	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.902	orange	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.073.952	pink	geprägt	110 mm	50 m	RL	•
135.074.101	hellbeige	glatt	ca. 1470 mm		M	•
135.074.201	anthrazit	glatt	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.074.301	schwarz	glatt	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.074.102	hellbeige	geprägt	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.074.202	anthrazit	geprägt	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage
135.074.302	schwarz	geprägt	ca. 1470 mm		M	auf Anfrage



glatt



geprägt



Light glatt

Anwendung

- Aufbauplatte für Höhenausgleiche, Abrollsohlen, Zwischensohlen, Randerhöhungen etc.

Eigenschaften

- Leichtzell EVA
- Besonders steif und formstabil
- Dichte ca. 0,35g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 58°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 120° – 170° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Farbpalette

	09 = weiss
	17 = graubeige
	19 = stein
	46 = dunkelbraun
	56 = steingrau
	81 = schwarz

Light glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.004.040.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	•
453.004.040.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.004.040.019	19 stein	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.004.040.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	•
453.004.040.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.004.040.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	4 mm	PL	•
453.004.060.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	•
453.004.060.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.004.060.019	19 stein	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.004.060.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	•
453.004.060.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.004.060.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	6 mm	PL	•
453.004.080.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.004.080.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.004.080.019	19 stein	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.004.080.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	•
453.004.080.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.004.080.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	8 mm	PL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite



Light glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.004.100.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	•
453.004.100.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.004.100.019	19 stein	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.004.100.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	•
453.004.100.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.004.100.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	10 mm	PL	•
453.004.120.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	•
453.004.120.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.004.120.019	19 stein	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.004.120.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	•
453.004.120.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.004.120.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	12 mm	PL	•
453.004.140.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	•
453.004.140.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.004.140.019	19 stein	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.004.140.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	•
453.004.140.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.004.140.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	14 mm	PL	•
453.004.160.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	•
453.004.160.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	auf Anfrage
453.004.160.019	19 stein	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	auf Anfrage
453.004.160.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	•
453.004.160.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	auf Anfrage
453.004.160.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	16 mm	PL	•
453.004.200.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.004.200.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.004.200.019	19 stein	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.004.200.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	•
453.004.200.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.004.200.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	20 mm	PL	•
453.004.240.009	09 weiss	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	auf Anfrage
453.004.240.017	17 graubeige	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	auf Anfrage
453.004.240.019	19 stein	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	auf Anfrage
453.004.240.046	46 dunkelbraun	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	•
453.004.240.056	56 steingrau	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	auf Anfrage
453.004.240.081	81 schwarz	535 mm	1070 mm	24 mm	PL	•





Light glatt Keile

Anwendung

- Aufbaukeilstreifen für den Absatzaufbau

Eigenschaften

- Dichte ca. 0,35g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 58°
- Leichtzell EVA
- Besonders formstabil

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei 120° – 150° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Light glatt Keile

Artikelnummer	Farbe	Keilmasse	Dicke	Streifenlänge	Einheit	Lagerartikel
453.005.009	09 weiss	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.005.017	17 graubeige	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.005.019	19 stein	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.005.046	46 dunkelbraun	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•
453.005.056	56 steingrau	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.005.081	81 schwarz	210 / 110 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•



SL glatt

Anwendung

- Aufbau- und Polsterplatte für Einlagen, Fussbettungen, Innentrichter (Soft Sockets) etc.

Eigenschaften

- Leichtzell EVA
- Besonders formstabil
- Gutes Rückstellvermögen und hoher Gehkomfort
- Geschlossene Zellstruktur, gut abwaschbar
- Dichte ca. 0,20g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 40°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 110° – 130° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Farbpalette

	07 = hautfarbig
	09 = weiss
	17 = graubeige
	19 = stein
	46 = dunkelbraun
	81 = schwarz

SL glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.003.020.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	2 mm	PL	•
453.003.020.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
453.003.020.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	2 mm	PL	•
453.003.030.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	3 mm	PL	•
453.003.040.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	4 mm	PL	•
453.003.040.009	09 weiss	535 mm	900 mm	4 mm	PL	•
453.003.040.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.003.040.019	19 stein	535 mm	900 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.003.040.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	4 mm	PL	auf Anfrage
453.003.040.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	4 mm	PL	•
453.003.060.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	6 mm	PL	•
453.003.060.009	09 weiss	535 mm	900 mm	6 mm	PL	•
453.003.060.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.003.060.019	19 stein	535 mm	900 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.003.060.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
453.003.060.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	6 mm	PL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite





SL glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.003.080.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	8 mm	PL	•
453.003.080.009	09 weiss	535 mm	900 mm	8 mm	PL	•
453.003.080.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.003.080.019	19 stein	535 mm	900 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.003.080.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
453.003.080.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	8 mm	PL	•
453.003.100.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	10 mm	PL	•
453.003.100.009	09 weiss	535 mm	900 mm	10 mm	PL	•
453.003.100.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.003.100.019	19 stein	535 mm	900 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.003.100.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.003.100.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	10 mm	PL	•
453.003.120.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	12 mm	PL	•
453.003.120.009	09 weiss	535 mm	900 mm	12 mm	PL	•
453.003.120.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.003.120.019	19 stein	535 mm	900 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.003.120.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.003.120.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	12 mm	PL	•
453.003.140.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	14 mm	PL	•
453.003.140.009	09 weiss	535 mm	900 mm	14 mm	PL	•
453.003.140.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.003.140.019	19 stein	535 mm	900 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.003.140.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	14 mm	PL	auf Anfrage
453.003.140.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	14 mm	PL	•
453.003.200.007	07 hautfarbig	535 mm	900 mm	20 mm	PL	•
453.003.200.009	09 weiss	535 mm	900 mm	20 mm	PL	•
453.003.200.017	17 graubeige	535 mm	900 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.003.200.019	19 stein	535 mm	900 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.003.200.046	46 dunkelbraun	535 mm	900 mm	20 mm	PL	auf Anfrage
453.003.200.081	81 schwarz	535 mm	900 mm	20 mm	PL	•



SLW glatt



Anwendung

- Aufbau- und Polsterplatte für Einlagen, Fussbettungen, Innentrichter (Soft Sockets) etc.

Eigenschaften

- Leichtzell EVA
- Besonders formstabil
- Gutes Rückstellvermögen und hoher Gehkomfort
- Geschlossene Zellstruktur, gut abwaschbar.
- Dichte ca. 0,20 g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 30°

Verarbeitungshinweis

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 110° – 130° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Farbpalette

	07 = hautfarbig
	46 = dunkelbraun
	81 = schwarz

SLW glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.002.020.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	2 mm	PL	•
453.002.030.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	3 mm	PL	•
453.002.030.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	3 mm	PL	•
453.002.040.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	4 mm	PL	•
453.002.040.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	4 mm	PL	•
453.002.060.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	6 mm	PL	•
453.002.060.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	6 mm	PL	•
453.002.080.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	8 mm	PL	•
453.002.100.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	10 mm	PL	•
453.002.100.046	46 dunkelbraun	880 mm	1070 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.002.100.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	10 mm	PL	•
453.002.120.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	12 mm	PL	•
453.002.120.046	46 dunkelbraun	880 mm	1070 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.002.120.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	12 mm	PL	•
453.002.200.007	07 hautfarbig	880 mm	1070 mm	20 mm	PL	•
453.002.200.081	81 schwarz	880 mm	1070 mm	20 mm	PL	•





SLW glatt Keile



Anwendung

- Aufbaukeilstreifen für Pufferabsätze

Eigenschaften

- Dichte ca. 0,20g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 30°
- Leichtzell EVA
- Besonders formstabil

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei 120° – 150° C.

SLW glatt Keile

Artikelnummer	Farbe	Keilmasse	Dicke	Streifenlänge	Einheit	Lagerartikel
453.006.004	04 eierschale	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.005	05 hellbeige	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.007	07 hautfarbig	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.009	09 weiss	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•
453.006.017	17 graubeige	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.019	19 stein	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.035	35 mittelbraun	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.041	41 blassbraun	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.046	46 dunkelbraun	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•
453.006.056	56 steingrau	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•
453.006.078	78 dunkelblau	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	auf Anfrage
453.006.081	81 schwarz	65 / 14 mm	20 mm	ca. 1000 mm	STK	•



Lastic glatt



Anwendung

- Polsteraufbau bei Fussbettungen oder Fersensporentlastung
- Polstermaterial für Weichbettungs-Einlagen im Orthopädiemassschuh und im Konfektionsschuh

Eigenschaften

- Hohes Rückstellvermögen
- Geschlossene Zellstruktur, gut abwaschbar.
- Sehr gute Polstereigenschaften und Reissfestigkeit
- Dichte ca. 0,23g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 25°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar
- Thermisch verformbar bei 110° – 130° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Lastic glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.001.020.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	2 mm	PL	•
453.001.030.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	3 mm	PL	•
453.001.040.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	4 mm	PL	•
453.001.050.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	5 mm	PL	•
453.001.060.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	6 mm	PL	•
453.001.080.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	8 mm	PL	•
453.001.100.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	10 mm	PL	•
453.001.120.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	12 mm	PL	auf Anfrage
453.001.240.007	07 hautfarbig	950 mm	950 mm	24 mm	PL	auf Anfrage





Airmed glatt

Anwendung

- Fussbettungen für Rheumatiker und Diabetiker
- Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich

Eigenschaften

- Gutes Rückstellvermögen und hoher Gehkomfort
- Geschlossene Zellstruktur, gut abwaschbar
- Sehr niedrige Dichte ca. 0,09g/cm³
- Sehr weich und hochelastisch Shore A ca. 18°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 110° – 130° C.
- Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Airmed glatt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.000.020.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	2 mm	PL	•
453.000.030.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	3 mm	PL	•
453.000.040.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	4 mm	PL	•
453.000.050.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	5 mm	PL	•
453.000.060.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	6 mm	PL	•
453.000.080.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	8 mm	PL	•
453.000.100.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
453.000.120.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	12 mm	PL	•
453.000.240.007	07 hautfarbig	980 mm	980 mm	24 mm	PL	auf Anfrage



Zellvulkollan

Anwendung

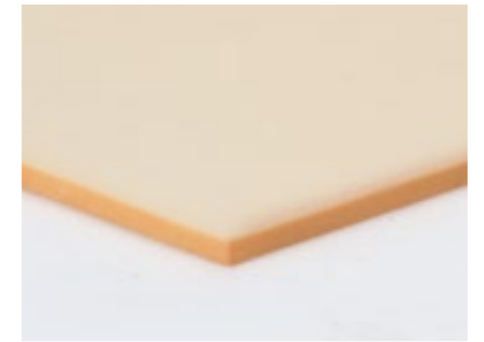
- Fussbettungen, Einlagen, Fersendämpfungen, Vorfussprothesen etc.

Eigenschaften

- Offenzellig
- Gute Rückstellkraft und Reissfestigkeit
- Nicht thermoplastisch

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- UV-Licht zerstört die Eigenschaften des Materials, bei der Lagerung bitte vor Licht schützen.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.



Zellvulkollan

Artikelnummer	Ausführung	Shorehärte	Dichte	Dicke	Einheit	Lagerartikel
135.038.302	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	2 mm	PL	•
135.038.303	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	3 mm	PL	•
135.038.304	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	4 mm	PL	•
135.038.305	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	5 mm	PL	•
135.038.306	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	6 mm	PL	•
135.038.308	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	8 mm	PL	•
138.038.310	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	10 mm	PL	•
138.038.312	weich	Shore A 16° - 22°	300 kg/m ³	12 mm	PL	•
135.038.401	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	1 mm	PL	•
135.038.402	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	2 mm	PL	•
135.038.403	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	3 mm	PL	•
135.038.404	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	4 mm	PL	•
135.038.405	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	5 mm	PL	•
135.038.406	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	6 mm	PL	•
135.038.408	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	8 mm	PL	•
138.038.410	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	10 mm	PL	•
138.038.412	mittel	Shore A 27° - 33°	400 kg/m ³	12 mm	PL	•
135.038.502	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	2 mm	PL	•
135.038.503	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	3 mm	PL	•
135.038.504	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	4 mm	PL	•
135.038.506	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	6 mm	PL	•
135.038.508	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	8 mm	PL	•
138.038.510	hart	Shore A 35° - 45°	500 kg/m ³	10 mm	PL	•





Zellgummi



Anwendung

- Polsterungen aller Art

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore ca. 25° – 30°
- Geschlossenzellig
- Chloroprene-Elastomer
- Dichte: 180 kg/m³
- Alterungs- und witterungsbeständig

Verarbeitungshinweise

- Nicht thermoplastisch verformbar.
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Zellgummi

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
452.018.030	schwarz	1000 mm	1500 mm	3 mm	PL	•
452.018.040	schwarz	1000 mm	1500 mm	4 mm	PL	•
452.018.080	schwarz	1000 mm	1500 mm	8 mm	PL	•



Bio Extra Light



Anwendung

- Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

- Sehr leicht
- Hohe Festigkeit
- Shorehärte: Shore A 60°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 110° – 130° C ca. 10 Min. erwärmen.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate: Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100

Bio Extra Light

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.007.006	schwarz	680 mm	920 mm	6 mm	PL	•
453.007.010	schwarz	680 mm	920 mm	10 mm	PL	•
453.007.015	schwarz	680 mm	920 mm	15 mm	PL	•
453.007.020	schwarz	680 mm	920 mm	20 mm	PL	•





Plastazell

Anwendung

- Verkürzungsausgleiche

Eigenschaften

- Vernetzter Polyethylenschaumstoff
- Hohe Dichte 115 kg/m³

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 85° – 140° C.



Plastazell

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
453.010.080	schwarz	620 mm	940 mm	8 mm	PL	•
453.010.120	schwarz	620 mm	940 mm	12 mm	PL	•
453.010.180	schwarz	620 mm	940 mm	18 mm	PL	•



Superleicht Kork

Anwendung

- Bettungs- und Leistenbau
- Aufbaukeile für die Schuhzurichtung

Eigenschaften

- Presskork mit hochelastischer Kunstharzbindung
- Sehr leicht
- Steifelastisch, biegefähig in jede Richtung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.



Superleicht Kork

Artikelnummer	Dichte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
454.003.020	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	2 mm	PL	•
454.003.030	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
454.003.040	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
454.003.050	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
454.003.060	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
454.003.080	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
454.003.100	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	10 mm	PL	•
454.003.120	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	12 mm	PL	•
454.003.150	ca. 0,30 g/cm ³	500 mm	1000 mm	15 mm	PL	•



Flexokork



Anwendung

- Im Einlagen- und Bettungsbau, Höhenausgleiche, Leistenmodifikationen
- Volumenänderungen in Prothesenschäften

Eigenschaften

- Leicht
- Flexibel

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Flexokork

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
454.002.020	500 mm	1000 mm	2 mm	PL	auf Anfrage
454.002.030	500 mm	1000 mm	3 mm	PL	•
454.002.040	500 mm	1000 mm	4 mm	PL	•
454.002.050	500 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
454.002.060	500 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
454.002.080	500 mm	1000 mm	8 mm	PL	•
454.002.100	500 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage



Mikrokork



Anwendung

- Einlagen- und Bettungsbau
- Leistenmodifikationen

Eigenschaften

- EVA-Korkschröt
- Leicht
- Hohe Dichte

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei 130° C.
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.

Mikrokork

Artikelnummer	Dichte	Shorehärte	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
454.004.020	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	2 mm	PL	•
454.004.030	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	3 mm	PL	•
454.004.040	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	4 mm	PL	•
454.004.060	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	6 mm	PL	•
454.004.080	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	8 mm	PL	•
454.004.100	0,35 g/cm ³	Shore A 65°	540 mm	950 mm	10 mm	PL	•
454.004.120	0,32 g/cm ³	Shore A 55°	540 mm	950 mm	12 mm	PL	•
454.004.150	0,32 g/cm ³	Shore A 55°	540 mm	950 mm	15 mm	PL	•
454.004.200	0,32 g/cm ³	Shore A 55°	540 mm	950 mm	20 mm	PL	•





Hinterkappenstoff MAX



Anwendung

- Für Vorder- und Perokappenversteifungen
- Blattversteifungen
- Für Vorder- und Hinterkappen
- Für höchststrapazierte Versorgungen

Eigenschaften

- Stabilisierungsmaterial auf zwei Trägermaterialien. (Vlies und Gaze)
- Kleber im Material enthalten.
- Kein Verschmieren und Brennen am Schleifband.
- Zähelastisch
- Sandwichbauweise möglich.

Verarbeitungshinweise

- Schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei 80° – 160° C.

Hinterkappenstoff MAX

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.010.011	1000 mm	1500 mm	1,1 mm	PL	•
455.010.015	1000 mm	1500 mm	1,5 mm	PL	•



Tepp 2



Anwendung

- Flexible Stabilisierungen
- Flexible Vorderkappen
- Allgemein als flexibel-versteifendes Element

Eigenschaften

- Kunststoff-Vliesmaterial
- Formbeständig
- Nachformbar
- Dauerflexibel
- Abwaschbar
- Gut schärfbar
- Sehr gut walkbar

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei ca. 160° C.

Tepp 2

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.016.000.006	hautfarbe	unperforiert unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	0,6 mm	PL	•
455.016.000.010	hautfarbe	unperforiert unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	1,0 mm	PL	•
455.016.000.017	hautfarbe	unperforiert unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	1,7 mm	PL	•
455.016.010.010	hautfarbe	unperforiert einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	1,0 mm	PL	•
455.016.010.017	hautfarbe	unperforiert einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	1,7 mm	PL	•
455.017.000.010	hautfarbe	perforiert unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	1,0 mm	PL	•
455.017.000.017	hautfarbe	perforiert unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	1,7 mm	PL	•
455.017.010.010	hautfarbe	perforiert einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	1,0 mm	PL	•
455.017.010.017	hautfarbe	perforiert einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	1,7 mm	PL	•





RX Thermit

Anwendung

- Hinter- und Knöchelkappen
- Knöchelstabilisierungen
- Im Einlagen- und Bettungsbau
- Gelenkversteifungen

Eigenschaften

- Material auf Vliesbasis
- Sehr gut walkbar, konturengenaue Abformung.
- Leichtes Beschleifen, kein Verschmieren, sehr gute Widerstandswerte.
- Sandwichbauweise möglich

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei ca. 160° C.

RX Thermit

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.008.015	1000 mm	1500 mm	1,5 mm	PL	•
455.008.018	1000 mm	1500 mm	1,8 mm	PL	•



Thermit ORCA

Anwendung

- Arthrodesen- und Peronäuskappen
- Schaleneinlagen
- Stützlaschen

Eigenschaften

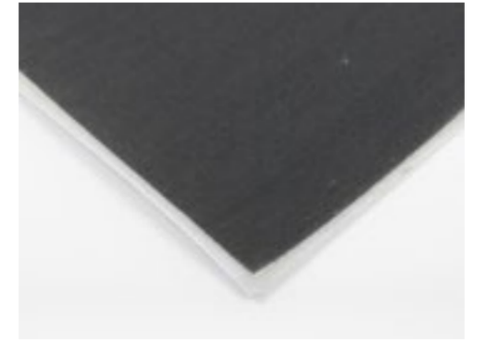
- Verstärkungsmaterial, einseitig beschichtet.
- Hohe Festigkeit
- Stabil
- Hohe Biegefestigkeit
- Hohe Bruchsicherheit

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei 130° – 160° C.

Thermit ORCA

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.007	1000 mm	1500 mm	1,9 mm	PL	•





Thermit PONTUS



Anwendung

- Hinter- und Knöchelkappen
- Knöchelstabilisierungen
- Im Einlagen- und Bettungsbau
- Gelenkversteifungen

Eigenschaften

- Versteifungsmaterial auf Vliesbasis, einseitig beschichtet.
- Hoher Tragekomfort
- Leichtes Beschleifen, kein Verschmieren
- Sandwichbauweise möglich
- Sehr gut walkbar.
- Sehr hohe Steifigkeit beim Endprodukt.

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei 130° – 160° C.

Thermit PONTUS

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.006	1000 mm	1500 mm	2,2 mm	PL	•



Corith



Anwendung

- Als Stützelement
- Für extreme Verkürzungskappen
- Zur Herstellung von Innenschuhen
- Im Einlagen- und Bettungsbau als Brandsohle

Eigenschaften

- Atmungsaktiv dank Porosität
- Hochabriebfest
- Sehr flexibel
- Extrem hart
- Formstabil
- Gute Verklebungseigenschaften
- Schneid- und fräsbar
- Shorehärte: Shore A 95°

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei ca. 120° C.
- Kann im Walkverfahren verarbeitet werden.

Corith

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.009.015	grau	unperforiert	880 mm	1170 mm	1,5 mm	PL	•
455.009.020	grau	unperforiert	880 mm	1170 mm	2,0 mm	PL	•
455.009.040	grau	unperforiert	880 mm	1170 mm	4,0 mm	PL	•





Agoflex Kappenstoff

Anwendung

- Zur Herstellung von Vorderkappen

Eigenschaften

- Flexibel und standfest
- Auch mit einseitiger Klebstoffbeschichtung erhältlich.

Verarbeitungshinweise

- Thermisch verformbar bei ca. 150 – 170° C.



Agoflex Kappenstoff

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.011.005	weiss	JK53 unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	0,5 mm	PL	•
455.011.007	weiss	JK73 unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	0,7 mm	PL	•
455.011.009	weiss	JK93 unbeschichtet	1000 mm	1500 mm	0,9 mm	PL	•
455.012.005	weiss	JK53B einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	0,5 mm	PL	•
455.012.009	weiss	JK93B einseitig beschichtet	1000 mm	1500 mm	0,9 mm	PL	•



Podo Thermoflex

Anwendung

- Verstärkungsmaterial für Fussstützen langsohlig oder $\frac{3}{4}$ lang.

Eigenschaften

- Kunststoffharz auf Textilbasis

Verarbeitungshinweise

- Schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei ca. 85° C.



Podo Thermoflex

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.013.110	500 mm	1000 mm	1,10 mm	PL	•
455.013.125	500 mm	1000 mm	1,25 mm	PL	•



Podo Thermoflux



Anwendung

- Verstärkungsmaterial für Füssstützen langsohlig oder $\frac{3}{4}$ lang.

Eigenschaften

- Polyesterharz einer Textilbasis

Verarbeitungshinweise

- Schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermisch verformbar bei ca. 85° C.

Podo Thermoflux

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.014	700 mm	1000 mm	0,9 mm	PL	•



Podo Thermotech



Anwendung

- Verstärkungsmaterial im Fussorthetik-Bereich

Eigenschaften

- Verschweisbar
- Klebstoffbeschichtet
- Leicht und flexibel

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Thermoplastisch verformbar bei 120° C.

Podo Thermotech

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.015	rosa	680 mm	1000 mm	1,1 mm	PL	•



G Verstärkungsplatten

Anwendung

- Zur Verstärkung von Orthesen und Einlagen.
- G421 geeignet für freitragende Einlagenkerne.
- G422 geeignet für freitragende Einlagenkerne, Schuhgelenkstücke, Hinterkappen- und Korsettverstärkungen, Verstärkungen an Arm- und Beinorthesen.
- G431 geeignet für freitragende Einlagenkerne, Korsettverstärkungen.

Eigenschaften

- Verbundwerkstoff aus Glas-/Polyestergestrick
- Sehr gute thermische Verformbarkeit
- Hoher Dauerelastizität
- Hohe Steifigkeit

Verarbeitungshinweise

- Alle aufgelisteten Platten sind bei 130°C thermisch verformbar.
- Lässt sich leicht sägen, verkleben und bohren.

G Verstärkungsplatten

Artikelnummer	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.005.011	G421	500 mm	1200 mm	1,0 - 1,3 mm	PL	•
455.005.015	G431	500 mm	1200 mm	1,4 - 1,8 mm	PL	•
455.005.023	G422	500 mm	1200 mm	2,2 - 2,5 mm	PL	•

Andere G Verstärkungsplatten auf Anfrage lieferbar.



FOB Flex Carbonplatten

Anwendung

- Verstärkungen von Orthesen und Einlagen

Eigenschaften

- FOB hart: Thermoplastische bi-direktionale Platten aus Carbonfasern, umhüllt mit PP-Harz
- FOB weich: Thermoplastische bi-direktionale Platten aus Glasfasern, umhüllt mit PP-Harz

Verarbeitungshinweise

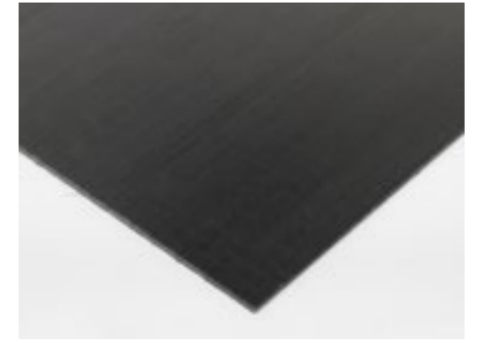
Verarbeitungstemperaturen und Erwärmungszeiten gelten für FOB hart und weich.

Bei 200° – 215° C.:

- 1,5mm ca. 4 Min.
- 2,25mm ca. 6 Min.
- 3,0mm ca. 7 Min.

FOB Flex Carbonplatten

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.003.300.150	schwarz	weich	300 mm	300 mm	1,50 mm	PL	•
455.003.300.225	schwarz	weich	300 mm	300 mm	2,25 mm	PL	•
455.003.300.300	schwarz	weich	300 mm	300 mm	3,00 mm	PL	•
455.003.450.150	schwarz	weich	450 mm	450 mm	1,50 mm	PL	•
455.003.450.225	schwarz	weich	450 mm	450 mm	2,25 mm	PL	•
455.003.450.300	schwarz	weich	450 mm	450 mm	3,00 mm	PL	•
455.003.915.150	schwarz	weich	915 mm	915 mm	1,50 mm	PL	•
455.003.915.225	schwarz	weich	915 mm	915 mm	2,25 mm	PL	•
455.003.915.300	schwarz	weich	915 mm	915 mm	3,00 mm	PL	•
455.004.300.150	schwarz	hart	300 mm	300 mm	1,50 mm	PL	•
455.004.300.225	schwarz	hart	300 mm	300 mm	2,25 mm	PL	•
455.004.300.300	schwarz	hart	300 mm	300 mm	3,00 mm	PL	•
455.004.450.150	schwarz	hart	450 mm	450 mm	1,50 mm	PL	•
455.004.450.225	schwarz	hart	450 mm	450 mm	2,25 mm	PL	•
455.004.450.300	schwarz	hart	450 mm	450 mm	3,00 mm	PL	•
455.004.915.150	schwarz	hart	915 mm	915 mm	1,50 mm	PL	•
455.004.915.225	schwarz	hart	915 mm	915 mm	2,25 mm	PL	•
455.004.915.300	schwarz	hart	915 mm	915 mm	3,00 mm	PL	•





Infiniform Carbonplatte

Anwendung

- Für Sohlenversteifungen, Abrollhilfen bei Vorfuss- bis Mittelfuss-Frakturen, Hallux Rigidus, bei Arthrosen und Arthritis im Vorfussbereich

Eigenschaften

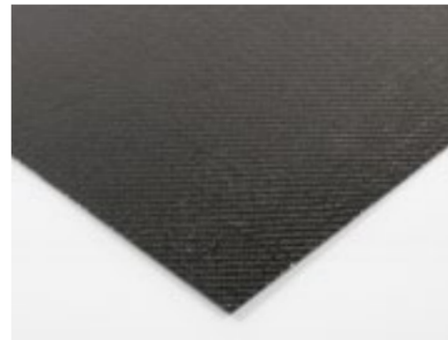
- Einzigartiger, dreischichtiger, thermoplastisch verformbarer Faserverbundstoff
- Dünn
- Kräftig, steif
- Mit sich verklebbar
- Flexibel, wenn gewünscht.
- Wiederverformbar, bis zu 50 Mal
- Komfortabel in der Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

- Erwärmung mit dem Ofen, der Heizplatte, dem IR Ofen oder dem Fön bei 130° – 230° C zwischen 1 – 3 Minuten möglich. Wenn sich das Material wie Modellierton anfühlt, ist es verformbar.
- Immer unter Druck/Vakuum verformen. Teflonhandschuhe tragen, das Material gut «massieren» um Spannung aus dem Werkstück zu nehmen.
- Überhitzung des Materials durch zu lange Erwärmung oder zu hohe Temperaturen vermeiden.

Infiniform Carbonplatte

Artikelnummer	Ausführung	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
455.020.080	CCC	590 mm	790 mm	0,8 mm	PL	•
455.020.160	CCC	590 mm	790 mm	1,6 mm	PL	•
455.020.200	CCC	590 mm	790 mm	2,0 mm	PL	•
455.020.240	CCC	590 mm	790 mm	2,4 mm	PL	•
455.020.300	CCC	590 mm	790 mm	3,0 mm	PL	•
455.021.160	CGC	590 mm	790 mm	1,6 mm	PL	•
455.021.200	CGC	590 mm	790 mm	2,0 mm	PL	•
455.021.240	CGC	590 mm	790 mm	2,4 mm	PL	•
455.021.300	CGC	590 mm	790 mm	3,0 mm	PL	•



Infiniform Einlagen

Anwendung

- Für Sohlenversteifungen, Abrollhilfen bei Vorfuss- bis Mittelfuss-Frakturen, Hallux Rigidus, bei Arthrosen und Arthritis im Vorfussbereich

Eigenschaften

- Einzigartiger, dreischichtiger, thermoplastisch verformbarer Faserverbundstoff
- Dünn
- Kräftig, steif
- Mit sich verklebbar
- Flexibel, wenn gewünscht.
- Wiederverformbar, bis zu 50 Mal
- Komfortabel in der Verarbeitung
- Auch als Plattenware erhältlich.

Verarbeitungshinweise

- Erwärmung mit dem Ofen, der Heizplatte, dem IR Ofen oder dem Fön bei 130° – 230° C zwischen 1 – 3 Minuten möglich. Wenn sich das Material wie Modellierton anfühlt, ist es verformbar.
- Immer unter Druck/Vakuum verformen. Teflonhandschuhe tragen, das Material gut «massieren» um Spannung aus dem Werkstück zu nehmen.
- Überhitzung des Materials durch zu lange Erwärmung oder zu hohe Temperaturen vermeiden.

Infiniform Einlagen

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Grösse	Einheit	Lagerartikel
135.173.3537	flexibel	1,8 mm	35/37	PR	•
135.173.3840	flexibel	1,8 mm	38/40	PR	•
135.173.4143	flexibel	1,8 mm	41/43	PR	•
135.173.4446	flexibel	1,8 mm	44/46	PR	•
135.174.3537	rigid	2,3 mm	35/37	PR	•
135.174.3840	rigid	2,3 mm	38/40	PR	•
135.174.4143	rigid	2,3 mm	41/43	PR	•
135.174.4446	rigid	2,3 mm	44/46	PR	•





Sternprofil 64

Anwendung

- Sohlenplatte für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

- Zellkautschuk
- Abriebfest
- Rutschfest
- Geringes Gewicht
- Dichte ca. 0,55g/cm³
- Shorehärte: Shore A ca. 60°

Verarbeitungshinweise

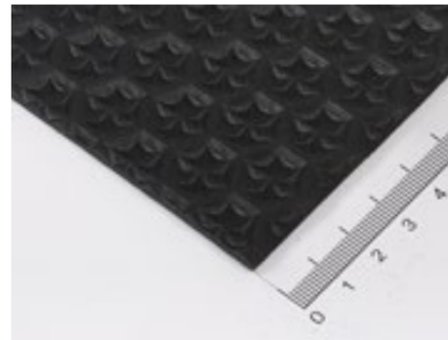
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Farbpalette

	09 = weiss
	17 = graubeige
	19 = stein
	46 = dunkelbraun
	56 = steingrau
	81 = schwarz

Sternprofil 64

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.023.040.009	09 weiss	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.040.017	17 graubeige	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.040.019	19 stein	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.040.046	46 dunkelbraun	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.040.056	56 steingrau	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.040.081	81 schwarz	575 mm	740 mm	4 mm	PL	•
456.023.057.009	09 weiss	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•
456.023.057.017	17 graubeige	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•
456.023.057.019	19 stein	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•
456.023.057.046	46 dunkelbraun	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•
456.023.057.056	56 steingrau	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•
456.023.057.081	81 schwarz	575 mm	740 mm	5,7 mm	PL	•



Kugelprofil 87

Anwendung

- Laufsohlenplatte

Eigenschaften

- Leichtzell EVA
- Shorehärte: Shore A ca. 50°
- Dichte ca. 0,40g/cm³

Verarbeitungshinweise

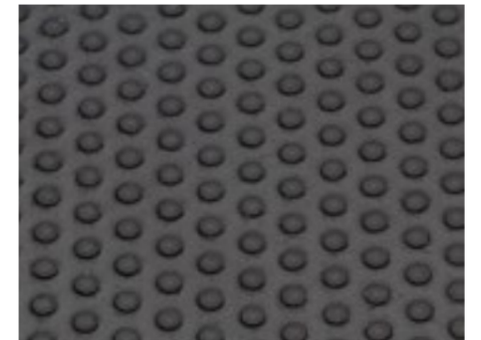
- Thermisch verformbar bei 120° – 150° C.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Farbpalette

	09 = weiss
	17 = graubeige
	19 = stein
	46 = dunkelbraun
	56 = steingrau
	81 = schwarz

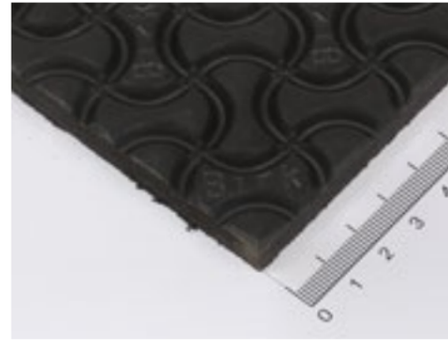
Kugelprofil 87

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.022.060.009	09 weiss	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
456.022.060.017	17 graubeige	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
456.022.060.019	19 stein	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
456.022.060.046	46 dunkelbraun	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
456.022.060.081	81 schwarz	1000 mm	1000 mm	6 mm	PL	auf Anfrage
456.022.080.009	09 weiss	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.022.080.017	17 graubeige	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.022.080.019	19 stein	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.022.080.046	46 dunkelbraun	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.022.080.081	81 schwarz	1000 mm	1000 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.022.100.009	09 weiss	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
456.022.100.017	17 graubeige	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
456.022.100.019	19 stein	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
456.022.100.046	46 dunkelbraun	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
456.022.100.081	81 schwarz	1000 mm	1000 mm	10 mm	PL	auf Anfrage





Birkenstock EVA Laufsohlenplatte



Anwendung

- Zur Neubesohlung

Eigenschaften

- Hochelastischer Materialkern führt zu Langlebigkeit
- Shorehärte: Shore A 45°
- Rutschfest
- Stosshemmend
- Leicht und flexibel

Verarbeitungshinweise

- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Birkenstock EVA Laufsohlenplatte

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
BRK.010907	schwarz	900 mm	600 mm	7 mm	PL	•
BRK.010006	schwarz	900 mm	600 mm	10 mm	PL	•
BRK.010007	braun	900 mm	600 mm	7 mm	PL	•
BRK.010010	braun	900 mm	600 mm	10 mm	PL	•
BRK.010310	weiss	900 mm	600 mm	10 mm	PL	•



Slip Stop Rex 223



Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Kompaktgummi-Formsohle mit extrem griffigem Profil.
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A ca. 65°
- Abrieb: ca. 145mm³
- Dichte: ca. 1,13g/cm³
- Material: Kautschuk
- Besonders rutschfeste Formsohle
- Absatz: 12mm, Sohle: 9mm

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

Slip Stop Rex 223

Artikelnummer	Farbe	Grösse	Einheit	Lagerartikel
456.001.004	schwarz	4 / 5	PR	•
456.001.006	schwarz	6 / 7	PR	•
456.001.007	schwarz	7 / 8	PR	•
456.001.009	schwarz	9 / 10	PR	•
456.001.010	schwarz	10 / 11	PR	•
456.001.012	schwarz	12 / 13	PR	•
456.001.013	schwarz	13 / 14	PR	•



Slip Stop Diagonal 232

Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Absatzplatte mit leichtem Profil.
- Für die Orthopädie und Reparatur.

Eigenschaften

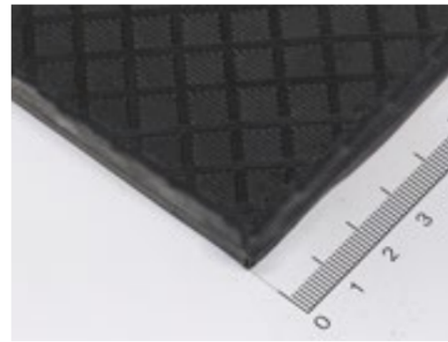
- Härte: ca. 65 shore A
- Abrieb: ca. 150mm³
- Dichte: ca. 1,14 g/cm³
- Material: Kautschuk
- Elegante Optik und besonders rutschfest.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

Slip Stop Diagonal 232

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.056.060	schwarz	500 mm	900 mm	6 mm	PL	•
456.056.080	schwarz	500 mm	900 mm	8 mm	PL	•
456.057.060	togo	500 mm	900 mm	6 mm	PL	•
456.057.080	togo	500 mm	900 mm	8 mm	PL	•



Slip Stop Winter 233

Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Laufsohlen- und Absatzplatte mit extrem griffigem Profil.
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Eigenschaften

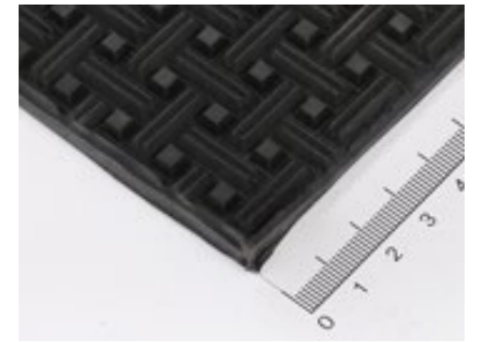
- Shorehärte: Shore A ca. 65°
- Abrieb: ca. 150mm³
- Dichte: ca. 1,14 g/cm³
- Material: Kautschuk
- Besonders rutschfeste Sohlenplatte.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

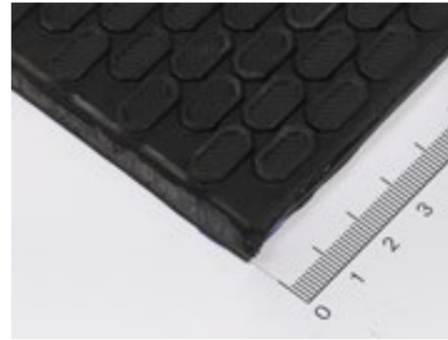
Slip Stop Winter 233

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.052.050	schwarz	500 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
456.052.060	schwarz	500 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
456.052.070	schwarz	500 mm	1000 mm	7 mm	PL	•
456.053.050	braun	500 mm	1000 mm	5 mm	PL	•
456.053.060	braun	500 mm	1000 mm	6 mm	PL	•
456.053.070	braun	500 mm	1000 mm	7 mm	PL	•





Slip Stop Ranger 239



Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Laufsohlenplatte mit griffigem Profil.
- Für die Orthopädie und Reparatur.

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A ca. 65°
- Dichte: ca. 1,14 g/cm³
- Abrieb: ca. 150 mm³
- Material: Kautschuk
- Besonders rutschfeste Sohlenplatte.

Verarbeitungshinweise

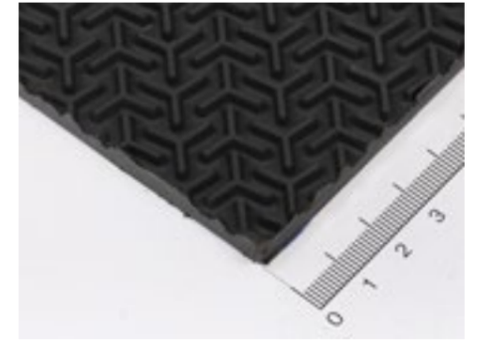
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

Slip Stop Ranger 239

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.054.042	schwarz	600 mm	900 mm	4,2 mm	PL	•
456.054.060	schwarz	600 mm	900 mm	6 mm	PL	•
456.055.042	togo	600 mm	900 mm	4,2 mm	PL	•
456.055.060	togo	600 mm	900 mm	6 mm	PL	•



Slip Stop Grip 240



Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Laufsohlen- und Absatzplatte mit extrem griffigem Profil.
- Für die Orthopädie und Reparatur.

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A ca. 65°
- Dichte: ca. 1,14 g/cm³
- Abrieb: ca. 150 mm³
- Material: Kautschuk
- Sohlenplatte mit Y-Profil
- Besonders rutschfeste Sohlenplatte.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

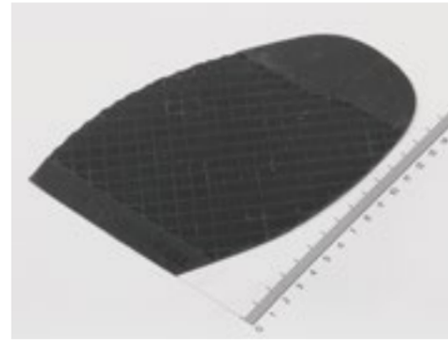
Slip Stop Grip 240

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.003.060	schwarz	550 mm	700 mm	6 mm	PL	•
456.003.160	braun	550 mm	700 mm	6 mm	PL	•





Slip Stop Halbsohle



Anwendung

- Extrem abriebfeste, weiche Halbsohle mit leichtem Profil.
- Für die Orthopädie und Reparatur.

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A ca. 65°
- Dichte: ca. 1,14 g/cm³
- Abrieb: ca. 150mm³
- Material: Kautschuk
- Elegante Optik und besonders rutschfest.

Verarbeitungshinweise

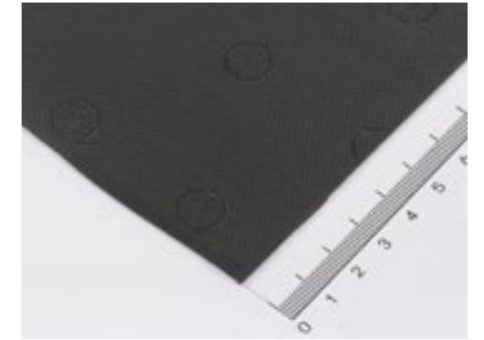
- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

Slip Stop Halbsohle

Artikelnummer	Farbe	Grösse	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.002.01	schwarz	01	3,5 mm	PR	•
456.002.02	schwarz	02	3,5 mm	PR	•
456.002.03	schwarz	03	3,5 mm	PR	•
456.045.01	togo	01	3,5 mm	PR	•
456.045.02	togo	02	3,5 mm	PR	•
456.045.03	togo	03	3,5 mm	PR	•



Topy



Anwendung

- Sohlengummi mit leichtem Profil

Eigenschaften

- Sehr fein und flexibel
- Stosselastisch und rutschhemmend
- Gummipolster mit leichtem Profil im Crêpe Design.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.

Topy

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.016.018	braun	960 mm	600 mm	1,8 mm	PL	•
456.017.018	schwarz	960 mm	600 mm	1,8 mm	PL	•





Pro S

Anwendung

Pro S – Das Original !

- Für sportliche Strassenschuhe, Arbeitsschuhe, für Trekking-schuhe, für Orthopädie und Reparatur.
- Für Sohlen und Absätze in Bereichen, wo Rutschfestigkeit verlangt wird, z. B. Tankstellen, Garagen, Küchen, Metzgereien, Käsereien, Schlachthöfen, Schwimmbädern etc.

Eigenschaften

- Shorehärte: Shore A ca. 69°
- Dichte: ca. 1,19g/cm³
- Abrieb: ca. 115 mm³
- Material: Kautschuk
- Sehr rutschticher
- Öl-, säure-, und benzinfest.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.XXX, verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60, Art.Nr. 410.000.XXX, erzielt die besten Resultate.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002E, Art.Nr. 410.003.XXX, verwenden.

Pro S

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.004.047	schwarz	600 mm	1100 mm	4,7 mm	PL	•
456.004.065	schwarz	600 mm	1100 mm	6,5 mm	PL	•
456.005.047	braun	600 mm	1100 mm	4,7 mm	PL	•
456.005.065	braun	600 mm	1100 mm	6,5 mm	PL	•



Sohlenplatten Minifixi

Anwendung

- Extrem abriebfeste Laufsohlen- und Absatzplatte mit extrem griffigem Profil.
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Eigenschaften

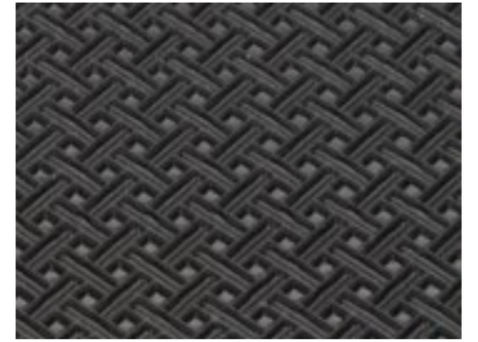
- Abriebarm
- Rutschfeste Sohlenplatte
- Shorehärte: Shore A 85°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005, Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E, Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Sohlenplatten Minifixi

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.024.030	schwarz	650 mm	750 mm	3 mm	PL	•
456.024.040	schwarz	650 mm	750 mm	4 mm	PL	•
456.024.050	schwarz	650 mm	750 mm	5 mm	PL	•
456.024.060	schwarz	650 mm	750 mm	6 mm	PL	•
456.025.030	braun	650 mm	750 mm	3 mm	PL	•
456.025.040	braun	650 mm	750 mm	4 mm	PL	•
456.025.050	braun	650 mm	750 mm	5 mm	PL	•
456.025.060	braun	650 mm	750 mm	6 mm	PL	•
456.026.030	honig	650 mm	750 mm	3 mm	PL	•
456.026.040	honig	650 mm	750 mm	4 mm	PL	•
456.026.050	honig	650 mm	750 mm	5 mm	PL	auf Anfrage
456.026.060	honig	650 mm	750 mm	6 mm	PL	•





Sohlenplatten Fixi

Anwendung

- Extrem abriebfeste Laufsohlen- und Absatzplatte mit extrem griffigem Profil.
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Eigenschaften

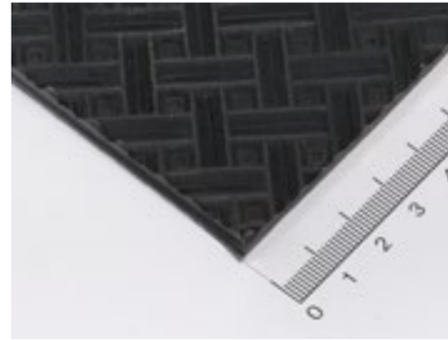
- Abriebarm
- Rutschfeste Sohlenplatte
- Shorehärte: Shore A 85°

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Sohlenplatten Fixi

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.027.030	schwarz	690 mm	690 mm	3 mm	PL	•
456.027.040	schwarz	690 mm	690 mm	4 mm	PL	•
456.027.050	schwarz	690 mm	690 mm	5 mm	PL	•
456.027.060	schwarz	690 mm	690 mm	6 mm	PL	•
456.027.070	schwarz	690 mm	690 mm	7 mm	PL	•
456.028.030	braun	690 mm	690 mm	3 mm	PL	•
456.028.040	braun	690 mm	690 mm	4 mm	PL	•
456.028.050	braun	690 mm	690 mm	5 mm	PL	•
456.028.060	braun	690 mm	690 mm	6 mm	PL	•
456.028.070	braun	690 mm	690 mm	7 mm	PL	•



Sohlenplatten Sintex

Anwendung

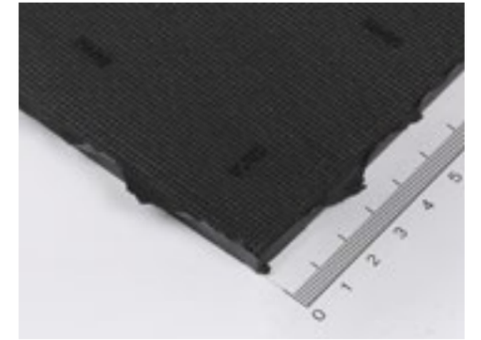
- Zur Neubesohlung in der Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung, sofern notwendig, SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Sohlenplatten Sintex

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.029.060	schwarz	620 mm	720 mm	6 mm	PL	•
456.029.080	schwarz	620 mm	720 mm	8 mm	PL	•
456.029.100	schwarz	620 mm	720 mm	10 mm	PL	•
456.030.060	braun	620 mm	720 mm	6 mm	PL	•
456.030.080	braun	620 mm	720 mm	8 mm	PL	•
456.030.100	braun	620 mm	720 mm	10 mm	PL	auf Anfrage
456.031.060	honig	620 mm	720 mm	6 mm	PL	•
456.031.080	honig	620 mm	720 mm	8 mm	PL	auf Anfrage
456.031.100	honig	620 mm	720 mm	10 mm	PL	auf Anfrage





Sintex in Streifen

Anwendung

- Absatzecken neu besohlen.
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik.

Eigenschaften

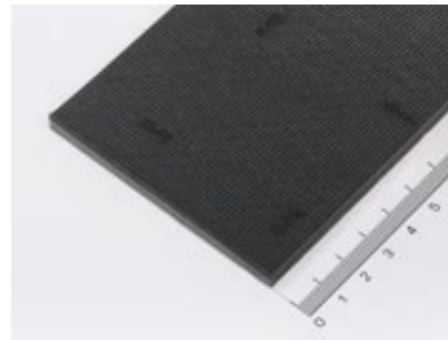
- Hart und strapazierfähig
- Absatzgummi mit feinem Profil

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Sintex in Streifen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
456.032.060	braun	60 mm	620 mm	6 mm	12 Streifen	Bund	•
456.032.080	braun	80 mm	620 mm	6 mm	9 Streifen	Bund	•
456.033.060	schwarz	60 mm	620 mm	6 mm	12 Streifen	Bund	•
456.033.080	schwarz	80 mm	620 mm	6 mm	9 Streifen	Bund	•



Sohlenplatten Purolast (Zephir)

Anwendung

- Laufsohlenplatte für Berufsschuhe und in der Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

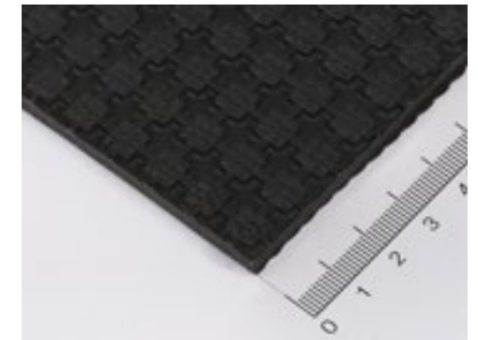
- Sohlenplatte aus PUR
- Geringes Gewicht
- Dauerhaft flexibel
- Rutschhemmend und antistatisch ausgestattet.

Verarbeitungshinweise

- Nicht für Outdoor-Berufsschuhe geeignet
- Gut schneid-, schleif- und klebbar
- Zur chemischen Vorbehandlung, sofern notwendig, SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Sohlenplatten Purolast (Zephir)

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.017.040	schwarz	590 mm	890 mm	4 mm	PL	•
456.017.060	schwarz	590 mm	890 mm	6 mm	PL	•
456.018.040	schwedenbraun	590 mm	890 mm	4 mm	PL	•
456.018.060	schwedenbraun	590 mm	890 mm	6 mm	PL	•





FinnComfort Laufsohle PU

Anwendung

- Neubesohlung von Finn Comfort Schuhen.

Eigenschaften

- Universalgrösse bis Schuhgrösse 50
- Original PU-Gummi Laufsohle mit FinnComfort-Logo.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

FinnComfort Laufsohle PU

Artikelnummer	Farbe	Dicke	Einheit	Lagerartikel
FC.8554-000	schwarz	6 mm	PR	•



Nylonplatte ACLA mit Gummi

Anwendung

- Hervorragend geeignet für Gleitspitzen.

Eigenschaften

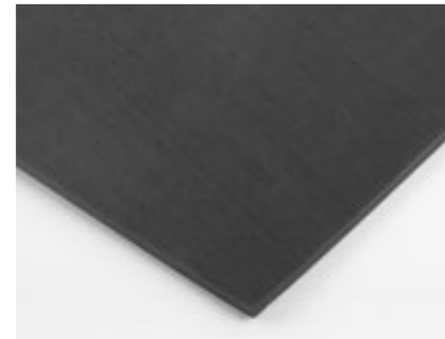
- Stark und robust
- Abriebfest mit Hartzellbelag

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Nylonplatte ACLA mit Gummi

Artikelnummer	Farbe	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.021	schwarz	6 mm	PL	•





Star Fit

Anwendung

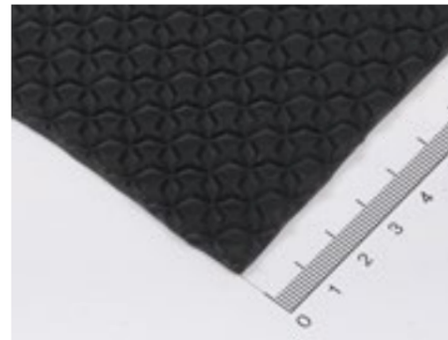
- Zur Neubesohlung sportiver Schuhe in der Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

- Flexible Gummiqualität

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung, sofern notwendig, SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.



Star Fit

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.013.000.035	schwarz	700 mm	1070 mm	3,5 mm	PL	•
456.013.000.045	schwarz	700 mm	1070 mm	4,5 mm	PL	•
456.013.000.065	schwarz	530 mm	700 mm	6,5 mm	PL	•
456.013.010.035	smoke	700 mm	1070 mm	3,5 mm	PL	•
456.013.010.045	smoke	700 mm	1070 mm	4,5 mm	PL	•
456.013.010.065	smoke	530 mm	700 mm	6,5 mm	PL	•



Star Legero

Anwendung

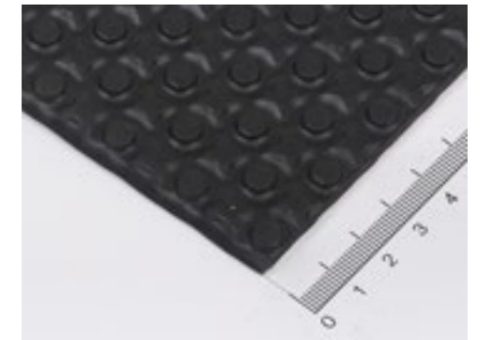
- Zur Neubesohlung in der Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

- Besonders flexibel durch Kautschukanteile
- Rutschhemmend

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung, sofern notwendig, SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.



Star Legero

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.014.000.040	schwarz	530 mm	950 mm	4 mm	PL	•
456.014.000.060	schwarz	530 mm	950 mm	6 mm	PL	•





Star Swing

Anwendung

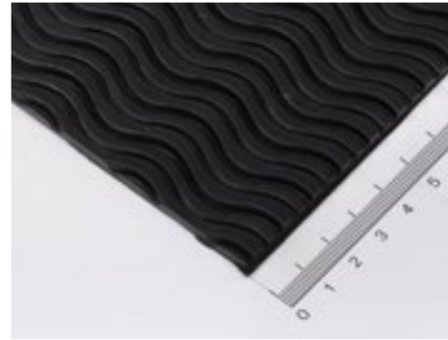
- Eingesetzt für Schuhe, die absolute Rutschfestigkeit erfordern (z.B. in Küchen oder in Nassbereichen).

Eigenschaften

- Rutschfest
- Öl- und fettbeständig

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung, sofern notwendig, SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.



Star Swing

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.012.000.045	schwarz	500 mm	600 mm	4,5 mm	PL	•
456.012.010.045	hellgrau	500 mm	600 mm	4,5 mm	PL	•



Keilstreifen Star LP333 Rille

Anwendung

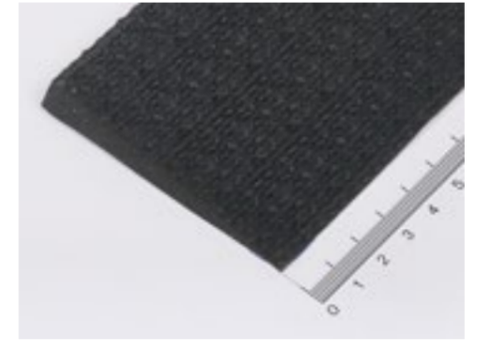
- Absatzecken neu besohlen
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

- Rutschfest dank Rillenprofil
- Abriebfeste Vollgummimischung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.



Keilstreifen Star LP333 Rille

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.039.080	transparent	80 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.039.100	transparent	100 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.040.050	schwarz	50 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.040.060	schwarz	60 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.040.080	schwarz	80 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.040.100	schwarz	100 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.041.050	schwedenbraun	50 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.041.060	schwedenbraun	60 mm	820 mm	10 mm	STK	•
456.041.080	schwedenbraun	80 mm	820 mm	10 mm	STK	•





Keilstreifen Star Spitzen

Anwendung

- Spitzenflecken neu besohlen
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

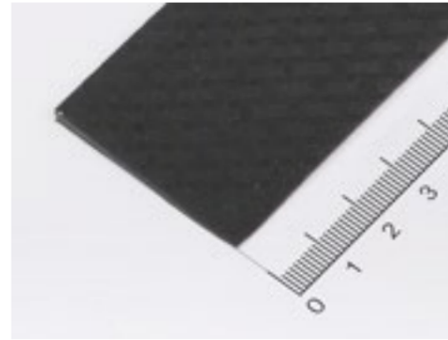
- Sehr feines Profil
- Abriebfeste Vollgummimischung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Zur Erhöhung der Wärme- und Weichmacherfestigkeit des Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Keilstreifen Star Spitzen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.042.040	schwarz	40 mm	1000 mm	4 mm	STK	•
456.043.040	schwedenbraun	40 mm	1000 mm	4 mm	STK	•
456.044.040	hellbraun	40 mm	1000 mm	4 mm	STK	•



Keilstreifen Starolast

Anwendung

- Absatzecken neu besohlen
- Für die Orthopädie- und Reparaturschuhtechnik

Eigenschaften

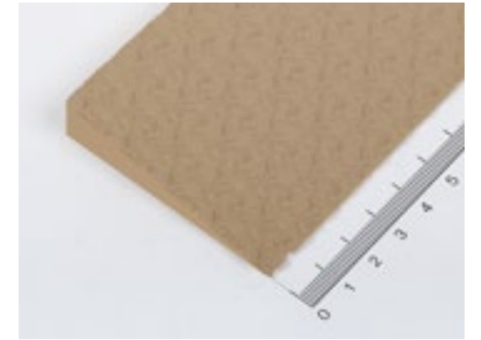
- Sehr elastisch
- Grobes Crêpe-Profil
- Abriebfeste Zellkautschuk-Gummimischung

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Zur chemischen Vorbehandlung SIEMA Haftvermittler 2005. Art.Nr. 410.004.010 / 410.004.100 verwenden.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Schnellklebers den SIEMA Vernetzer 5002 E. Art.Nr. 410.003.001 / 410.003.009 verwenden.

Keilstreifen Starolast

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
456.058.065	beige	65 mm	900 mm	14 mm	STK	•





Büffelkalbsleder seidenglanz natur

Anwendung

- Abdeck- und Überzugsleder für Orthesen und Fussstützen

Eigenschaften

- Hochwertiges Naturprodukt
- Atmungsaktiv
- Bietet einen optimalen Wärme-Kälte-Schutz.
- Weich und geschmeidig, mit glatter Oberfläche.
- Abriebfest bei gleichzeitiger Schweissaufnahme.
- Konturgerechte Anpassungen gelingen optimal dank seiner elastischen Qualitäten.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Bei Naturprodukten können Unregelmässigkeiten nicht ausgeschlossen werden.
- Konform mit PCP- und AZO-Verordnungen neuester Fassung.

Büffelkalbsleder seidenglanz natur

Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Lagerartikel
460.007.000	unperforiert	QM	•
460.007.020	perforiert	QM	•



PUNCH

Anwendung

- PUNCH ist ein Innen- und Bettungsleder für höchste Anforderungen, das eine Vielzahl von Vorteilen bietet.

Eigenschaften

- Atmungsaktiv
- Hohes Saugvermögen / Schweissabsorbierend
- Hautverträglich
- Schwermetallfrei
- Alterungsbeständig
- Antibakteriell und antimykotisch (sanitized® gegen Bakterien und Pilze)
- Hergestellt nach altem, traditionellen Gerbverfahren mit natürlichen Stoffen.
- Hoher Tragekomfort und günstiges Schuhklima zu jeder Jahreszeit.
- Ideal zur Diabetesversorgung, da anhaltend weich und formbeständig.

Verarbeitungshinweise

- Erfüllt die strengen PCP-Richtlinien, zertifiziert nach 93/42 EWG Medizinprodukte.

PUNCH

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.004	perforiert	1,0 - 1,4 mm	QM	•





PUNCHETTA

Anwendung

- Innenleder für Anwendungen, wo extrem weiches, griffiges und gleichzeitig festes Leder benötigt wird. Durch spezielle Gerbung und Ausrüstung mit SANITIZED ist Punchetta ausserdem weitgehend schweissresistent.

Eigenschaften

- Atmungsaktiv
- Hohes Saugvermögen / Schweissabsorbierend
- Weitgehend schweissresistent
- Hautverträglich
- Schwermetallfrei
- Alterungsbeständig
- Antibakteriell und antimykotisch (sanitized® gegen Bakterien und Pilze)
- Hergestellt nach altem, traditionellen Gerbverfahren mit natürlichen Stoffen.
- Hoher Tragekomfort und günstiges Schuhklima zu jeder Jahreszeit.
- Ideal zur Diabetesversorgung, da anhaltend weich und formbeständig.

Verarbeitungshinweise

- Erfüllt die strengen PCP-Richtlinien, zertifiziert nach 93/42 EWG Medizinprodukte.

PUNCHETTA

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.005.000	unperforiert	1,0 - 1,4 mm	QM	•
460.005.010	perforiert	1,0 - 1,4 mm	QM	•



Ziegenleder natur

Anwendung

- Als Überzugleder für diverse orthopädische Hilfsmittel.

Eigenschaften

- Glatte Oberseite
- Pflanzlich gegerbt
- Leicht zu reinigen
- Robust und langlebig
- Weich, passt sich der Form gut an.
- Atmungsaktiv

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Bei Naturprodukten können Unregelmässigkeiten nicht ausgeschlossen werden.

Ziegenleder natur

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.011	1,5 mm	QFT	•





Ziegenfutterleder natur

Anwendung

- Eignet sich für das Einkleiden aller Arten von Hilfsmitteln.

Eigenschaften

- Chromgegerbt
- Leicht und geschmeidig
- Sehr dehnbar und saugfähig
- Atmungsaktiv durch die natürlichen Eigenschaften von Leder.

Verarbeitungshinweis

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Ziegenfutterleder natur

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.010.010	geprägt	0,6 - 0,8 mm	QM	•
460.010.000	unperforiert	0,6 - 0,8 mm	QM	•



Ziegennarbenspalt natur

Anwendung

- Oberleder für Einlagen.

Eigenschaften

- Chromgegerbt.
- Gut abwischbar.
- Dünn und leicht dehnbar.
- Atmungsaktiv durch die natürlichen Eigenschaften von Leder.
- SG-Prüfkriterienkatalog, konform mit PCP und AZO Verordnungen neuester Fassung.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Ziegennarbenspalt natur

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.012	0,5 - 0,6 mm	QM	•





Kalbsleder natur



Anwendung

- Als Überzugleder für Einlagen und sonstiger orthopädischer Hilfsmittel.

Eigenschaften

- Ein besonders hochwertiges Leder, das besonders gleichmässig ist.
- Leicht dehnbar
- Schweißabsorbierend

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Konform mit PCP- und AZO-Verordnungen neuester Fassung.

Kalbsleder natur

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.006.000	unperforiert	0,6 - 0,8 mm	QM	•
460.006.010	geprägt	0,6 - 0,8 mm	QM	•



Futterleder chromfrei extra soft glatt



Anwendung

- Als Futterleder in den Bereichen Orthetik und Prothetik einsetzbar.
- Sehr gut geeignet bei Patienten mit Allergien oder mit Bedenken gegenüber chromgegerbten Ledern.

Eigenschaften

- Leichte Feuchtigkeitsaufnahme.
- Pflanzliche – synthetische Gerbung.
- Sehr weich und formanpassungsfähig.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Futterleder chromfrei extra soft glatt

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.014	0,9 mm	QM	•



Lamm-Nappafutterleder natur

Anwendung

- Als Futterleder von Hilfsmitteln aller Art

Eigenschaften

- Chromgegerbt
- Sehr fein und weich
- Geschmeidig und dehnbar

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.
- Konform mit Medizinprodukteverordnung

Lamm-Nappafutterleder natur

Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Lagerartikel
460.013.000	unperforiert	QM	•
460.013.010	geprägt	QM	•



Rindsnappa rosa

Anwendung

- In den Bereichen Prothetik und Orthetik einsetzbar.

Eigenschaften

- Chromgerbung
- Lässt sich sehr gut in Form bringen.
- Sehr schweissabsorbierend und strapazierbar.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Rindsnappa rosa

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.009	0,8 mm	QM	•





Vega Komfort FB Leder naturell

Anwendung

- Decksohlenleder

Eigenschaften

- Pflanzliche Gerbung
- Weicher Rindsveloursspalt
- Sehr hohe Schweissabsorption

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Vega Komfort FB Leder naturell

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.015	1,2 - 1,4 mm	QM	•



Ortho Velours

Anwendung

- Futterleder
- Einkleiden von Orthesen und Hilfsmittel aller Art.

Eigenschaften

- Chromgegerbt
- Weich und geschmeidig auf der Haut.
- Sehr fein und elastisch in der Verarbeitung.

Vorteile

- Entspricht dem SG-Prüfkriterienkatalog.
- Konform mit PCP- und AZO-Verordnungen neuester Fassung.

Ortho Velours

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.016	0,5 - 0,6 mm	QM	•





Sämisch Hirschleder



Anwendung

- Zur Polsterung von Zuggurten, z.B. in der Armprothetik.
- Zur Polsterung von Orthesen, z.B. unter den Achseln oder im Fersenbereich.

Eigenschaften

- Fettgegerbt
- Weich und geschmeidig
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme
- Atmungsaktiv durch die natürlichen Eigenschaften des Leders.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Sämisch Hirschleder

Artikelnummer	Ausführung	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.024.152	mittel	1,5 - 2 mm	QM	•
460.024.203	kräftig	2 - 3 mm	QM	•

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



Rendenbachhäse



Anwendung

- Zur Herstellung von Fersenkappen und Brandsohlen.

Eigenschaften

- Schweissbeständig
- Festigkeit in allen Hauptpartien.
- Natürlich gewachsene Faserstruktur.
- Lange Tragedauer und hohe Formstabilität.
- Natürlich wasserresistent und vollständig biologisch abbaubar.
- Extrem hohe Atmungsaktivität, hautschonend und fussgesund.
- JR-Leder ist vollständig biologisch abbaubar, schadstoffgeprüft und zertifiziert nach dem Medizin-Produkte-Gesetz.

Verarbeitungshinweise

- Extrem guter Ausputz durch glatten Faserschnitt.
- Zum Verkleben der Hinterkappe Hirschkleber Art.Nr. 410.013 verwenden.

Rendenbachhäse schweissbeständig

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.026.010	1,0 - 1,5 mm	QM	•





Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Hälse

Anwendung

- Zur Herstellung von Fersenkappen und Brandsohlen.

Eigenschaften

- Natürlich gewachsene Faserstruktur.
- Lange Tragedauer und hohe Formstabilität.
- Natürlich wasserresistent und vollständig biologisch abbaubar.
- Extrem hohe Atmungsaktivität, hautschonend und fussgesund.
- Ein elegantes natürliches Narbenbild und ein spezifisch leichtes Gewicht.

Verarbeitungshinweise

- Vollständig biologisch abbaubar, schadstoffgeprüft und zertifiziert nach dem Medizin-Produkte-Gesetz.

Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Hälse

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.000.015	1,5 - 2,0 mm	KG	•
460.000.020	2,0 - 2,4 mm	KG	•
460.000.025	2,5 - 3,0 mm	KG	•
460.000.030	3,0 - 3,4 mm	KG	•
460.000.035	3,5 - 4,0 mm	KG	•



Rendenbach Grubenflex

Anwendung

- Brandsohlenleder

Eigenschaften

- Festigkeit in allen Hauptpartien.
- Natürlich gewachsene Faserstruktur.
- Lange Tragedauer und hohe Formstabilität.
- Natürlich wasserresistent und vollständig biologisch abbaubar.
- Extrem hohe Atmungsaktivität, hautschonend und fussgesund.
- JR-Leder ist vollständig biologisch abbaubar, schadstoffgeprüft und zertifiziert nach dem Medizin-Produkte-Gesetz.

Verarbeitungshinweise

- Extrem guter Ausputz durch glatten Faserschnitt.

Rendenbach Grubenflex

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.002.015	1,5 - 2,0 mm	KG	•
460.002.020	2,0 - 2,4 mm	KG	•
460.002.025	2,5 - 3,0 mm	KG	•





Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Croupons

Anwendung

- Bodenleder
- Für Laufsohlen, Absatzflecke
- Zur Herstellung hochwertiger Schuhe
- Für hochwertige Schuhreparaturen

Eigenschaften

- Festigkeit in allen Hauptpartien.
- Natürlich gewachsene Faserstruktur.
- Lange Tragedauer und hohe Formstabilität.
- Natürlich wasserresistent und vollständig biologisch abbaubar.
- Extrem hohe Atmungsaktivität, hautschonend und fussgesund.
- JR-Leder ist vollständig biologisch abbaubar, schadstoffgeprüft und zertifiziert nach dem Medizin-Produkte-Gesetz.

Verarbeitungshinweise

- Extrem guter Ausputz durch glatten Faserschnitt.

Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Croupons

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.001.020	2,0 - 2,4 mm	KG	•
460.001.025	2,5 - 2,9 mm	KG	•
460.001.030	3,0 - 3,4 mm	KG	•
460.001.035	3,5 - 3,9 mm	KG	•
460.001.040	4,0 - 4,4 mm	KG	•
460.001.045	4,5 - 4,9 mm	KG	•
460.001.050	5,0 - 5,4 mm	KG	•
460.001.055	5,5 - 5,9 mm	KG	•



Brandsohlenleder Laser Light

Anwendung

- Als Brandsohle

Eigenschaften

- Beide Seiten bereits aufgeraut.
- Erlaubt daher sehr rationelles und preisgünstiges Arbeiten.
- Nach speziellen Verfahren hergestellt, fester Spaltcroupon der gleichzeitig leicht ist.

Verarbeitungshinweise

- Leder konform mit EU-Gesetzgebung zu Medizinprodukten.
- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.

Brandsohlenleder Laser Light

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.003.015	1,5 - 2,0 mm	QM	•
460.003.020	2,0 - 2,5 mm	QM	•





Martin Leder Hälse

Anwendung

- Zur Herstellung von Hinterkappen

Eigenschaften

- Pflanzliche Gerbung
- Flexibel und Atmungsaktiv

Verarbeitungshinweise

- «Verbrennt» nicht beim Schleifen.

Martin Leder Hälse

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.019.152	1,5 - 2 mm	QM	auf Anfrage
460.019.225	2 - 2,5 mm	KG	auf Anfrage



Sohlledercoupons 2. Wahl

Anwendung

- Zur Herstellung von Brandsohlen

Eigenschaften

- Chromgegerbt
- Saugfähig und atmungsaktiv

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und klebbar.
- Die Verklebung mit dem Schnellkleber SIEMAPREN 1309/60 erzielt die besten Resultate. Art.Nr. 410.000.050 / 410.000.100.

Sohlledercoupons 2. Wahl

Artikelnummer	Dicke	Einheit	Lagerartikel
460.023.030.040	3 - 4 mm	KG	auf Anfrage
460.023.040.056	4 - 5.6 mm	KG	auf Anfrage





Lederdehner SOOFTY

Anwendung

- Empfehlenswerter Lederdehner für besonders empfindliche Lederarten.

Eigenschaften

- Sehr hochwertiger Lederdehner.
- Für empfindliche Lederarten geeignet, da das Produkt keine Ränder hinterlässt.

Verarbeitungshinweise

- Das zu weitende Leder von aussen gut und gleichmässig einsprühen, den Schuh sofort weiten.
- Bei Lackleder erfolgt die Behandlung von innen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Lederdehner SOOFTY

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.016.100	1 l	GEB	•
430.016.500	5 l	GEB	•



Rostfreies Stahlblech

Anwendung

- Zur Herstellung von stabilen und belastbaren Einlagen- und Stützapparatesohlen sowie Verstärkungsbändern.

Eigenschaften

- V2A
- Kalt gewalzt
- Treibfähig
- Oberfläche blank
- Festigkeit ca. 1000 N/mm²

Verarbeitungshinweise

- Auf die Walzrichtung achten.
- Beim Sägen und Schleifen PSA tragen.



Rostfreies Stahlblech

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
470.001.100	500 mm	1000 mm	1.00 mm	STK	auf Anfrage
470.001.125	500 mm	1000 mm	1.25 mm	STK	auf Anfrage
470.001.150	500 mm	1000 mm	1.50 mm	STK	auf Anfrage
470.001.200	500 mm	1000 mm	2.00 mm	STK	auf Anfrage



SIEMAPREN 1309/60

Anwendung

- Schnellkleber für die Orthopädie Technik, Orthopädie Schuh-technik und die Schuhreparatur, zur Verklebung von Filz, Gummi, Holz, Leder, Lefa, Porocrepe, PUR, Textilien, TR-Materialien, Crêpe-Materialien untereinander sowie miteinander.

Eigenschaften

- Schnellkleber auf Polychloropren-Basis
- Zur Kalt- und Warmverklebung
- Ein- und Zweikomponentenklebstoff
- Die offene Zeit beträgt ca. 3 – 60 Min.

Verarbeitungshinweise

- Zu verklebende Oberflächen mit Verdünner SIEMA 2002, Art.Nr. 410.006, reinigen.
- Als zweite Komponente den Vernetzer SIEMA 5002E, Art.Nr. 410.003.00X, verwenden.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Nicht für das Kleben von PVC geeignet.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

SIEMAPREN 1309/60

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.000.008	0,8 kg	GEB	•
410.000.040	4 kg	GEB	•
410.000.100	10 kg*	GEB	•
410.000.250	25 kg*	GEB	auf Anfrage

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.



SIEMAPREN 1306/50 (ex. Orthotech – Kleber)

Anwendung

- Kontaktkleber für Filz, Gummi, Holz, Kork, Leder, PUR-Material, Transparentmaterial, TR-Materialien u.ä.

Eigenschaften

- Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis
- Zur Kalt- und Warmverklebung
- Ein- und Zweikomponentenklebstoff
- Die offene Zeit beträgt ca. 10 – 50 Min.

Verarbeitungshinweise

- Zu verklebende Oberflächen mit Verdünner SIEMA 2002, Art.Nr. 410.006, reinigen.
- Als zweite Komponente den Vernetzer SIEMA 5002E, Art.Nr. 410.003.00X, verwenden.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Nicht für das Kleben von PVC geeignet.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

SIEMAPREN 1306/50 (ex.Orthotech – Kleber)

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.020.050	5 kg	GEB	•





SIEMAPLAST 2325/50

Anwendung

- Für die «Kaltklebung» von PVC Materialien, synthetischen Obermaterialien, TR-Materialien, Gummi, Leder, PUR-Materialien u.ä.

Eigenschaften

- Plastikleber auf Polyurethanbasis
- Ein- und Zweikomponentenklebstoff
- Die offene Zeit beträgt ca. 5 – 10 Min.

Verarbeitungshinweise

- Zu verklebende Oberflächen mit Verdünner SIEMA 2002, Art.Nr. 410.006, reinigen
- Als zweite Komponente den Vernetzer SIEMA 5002E, Art.Nr. 410.003.00X, verwenden.
- Nicht in schlecht durchlüfteten, geschlossenen Räumen verarbeiten.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



SIEMAPLAST 2325/50

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.001.008	2325/50	0,8 kg	GEB	•
410.001.050	2325/50	5 kg	GEB	•
410.021.050	2322 AS (antistatisch)	5 kg	GEB	auf Anfrage



Haftvermittler 2005

Anwendung

- Zur chemischen Vorbehandlung von Gummi- und TR-Materialien.

Eigenschaften

- Halogenisierungsmittel
- Besteht aus zwei Komponenten.

Verarbeitungshinweise

- Die spätere Verklebung muss mit Polyurethanklebstoffen wie Siemaplast 2325/50, Art.Nr. 410.001.0XX, erfolgen.
- Auch in fluoreszierender Einstellung lieferbar.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Haftvermittler 2005

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.004.010	100 ml	GEB	•
410.004.100	1l	GEB	•





Vernetzer SIEMA 5002E

Anwendung

- Dient als Härterzusatz für SIEMAPREN und SIEMAPLAST.

Eigenschaften

- Erhöht die Haftung der zu verklebenden Materialien.
- Erhöht die Beständigkeit der Verklebung gegen Wärme, Fette, Öle, Weichmacher und andere anorganischen Lösungsmittel.

Verarbeitungshinweise

- Je nach Belastung dem Klebstoff zwischen 5% bis maximal 10% Gewichtsanteile des Vernetzers zusetzen.
- Unbedingt die Topfzeiten der Klebstoffe nach dem Zusetzen von Härter/Vernetzer beachten.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Vernetzer SIEMA 5002E

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.003.001	100 ml	GEB	•
410.003.009	0,9 kg	GEB	•



Vorstrich SIEMA PUR

Anwendung

- Spezialvorstrich zur Vorbehandlung von PUR-Materialien zur späteren Verklebung mit Polychloroprenklebstoffen z.B. SIEMAPREN 1309/60.

Eigenschaften

- Verfestigt die Struktur von PUR-Schäumen.
- Universell einsetzbar, nicht nur für PUR Materialien.

Verarbeitungshinweise

- Ablüftezeit ca. 20 – 30 Min.
- Die Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.
- Mechanisches Aufrauen der PUR-Sohle in der Regel nicht mehr notwendig.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Vorstrich SIEMA PUR

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.005.025	250 ml	GEB	•
410.005.100	1l	GEB	•





Verdüner SIEMA 2002

Anwendung

- Als Universalverdünner und Reiniger für Schnellkleber SIEMAPREN oder Plastikkleber SIEMAPLAST.

Eigenschaften

- Lösungsmittel

Verarbeitungshinweise

- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Verdüner SIEMA 2002

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.006	1l	GEB	•



Sohlenlöser SIEMA

Anwendung

- Für das Anlösen von Schnellklebern zur Entfernung von Gummisohlen.

Eigenschaften

- Schnell und stark wirkendes Lösungsmittel

Verarbeitungshinweise

- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Sohlenlöser SIEMA

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.007.100	1l	GEB	•
410.007.600	6l*	GEB	•

* Diese Gebindegrösse kann nicht per Post verschickt werden.





Aceton

Anwendung

- Lösungsmittel zum Abwaschen und Reinigen.

Eigenschaften

- Chemisch rein

Verarbeitungshinweise

- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Aceton

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.018	1l	GEB	•



Sparbehälter TS Boy

Anwendung

Überall dort, wo mit lösemittelhaltigen Flüssigkeiten gearbeitet wird, z.B. in der Orthopädie Technik, Orthopädie Schuhtechnik, bei der Schuhreparatur, Leder- und Holzverarbeitung etc.

Eigenschaften

- Schützt Lacke vor Verdunstung, Klebstoff vor schneller Austrocknung.
- Schützt Pinsel vor Austrocknung.

Verarbeitungshinweise

- Dank des Abstreif-Steges gelingt das Dosieren einfach und ohne Verlust.
- Sehr sauberes Arbeiten, kein Herunterlaufen des Klebstoffes am Gehäuse.



Sparbehälter TS Boy

Artikelnummer	Artikel	Fassungsvermögen	Einheit	Lagerartikel
410.018.045	Sparbehälter inkl. Pinsel	0.45 l	STK	•
410.018.090	Sparbehälter inkl. Pinsel	0.90 l	STK	•
410.018.150	Sparbehälter inkl. Pinsel	1.50 l	STK	•
410.019.045	Ersatzpinsel für 0.45 l		STK	auf Anfrage
410.019.150	Ersatzpinsel für 0.90 und 1.50 l		STK	•





Ergo Sekundenkleber

Anwendung

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z. B. Sohlenflecken ankleben.

Eigenschaften

- Cyanacrylat-Klebstoff
- Mittlere Viskosität

Verarbeitungshinweise

- Die Kontaktflächen vor der Verklebung allenfalls aufrauen und mit einem geeigneten Lösungsmittel reinigen.
- Für die Verarbeitung ist der Aktivatorspray, Art.Nr. 410.016, separat erhältlich.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Ergo Sekundenkleber

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.014	5 STK à 50 g	PKT	•



Sekundenkleber C51 / C52 / C59 / C67

Anwendung

- **C51:** hohe Viskosität, speziell für saugfähige Materialien.
- **C52:** mittlere Viskosität, der «Allrounder», sehr gute Haftung auf allen üblichen Materialien.
- **C59:** niedrige Viskosität, speziell für schwer verklebbare Kunststoffmaterialien.
- **C67:** mittlere Viskosität, flexibler Sekundenkleber, sehr gute Haftung auf allen üblichen Materialien.

Eigenschaften

- **C51/C52/C59** sind unflexible Sekundenkleber.
- **C67** ist ein flexibler Sekundenkleber.

Verarbeitungshinweise

- Die Kontaktflächen vor der Verklebung allenfalls aufrauen und mit einem geeigneten Lösungsmittel reinigen.
- Für die Verarbeitung ist der Aktivatorspray, Art.Nr. 410.016, separat erhältlich.
- Alle hier aufgeführten Klebstoff-Typen kühl und trocken lagern und vor Feuchtigkeit, Wärme und Sonnenlicht schützen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Sekundenkleber C51 / C52 / C59 / C67

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.015.051	C51 dickflüssig	50 g	STK	•
410.015.052	C52 mittelflüssig	50 g	STK	•
410.015.059	C59 dünnflüssig	50 g	STK	•
410.015.067	C67 flexibel	50 g	STK	•





Aktivatorspray für Sekundenkleber

Anwendung

- Vorbehandlungsmittel zur Beschleunigung der Aushärtezeiten von Cyanacrylat-Klebstoffen (Sekundenkleber).

Eigenschaften

- Sprühdose

Verarbeitungshinweise

- Wird vor dem Klebstoffauftrag auf eine Seite der Klebeflächen gesprüht, auf die andere Seite den Klebstoff auftragen und sofort zusammenpressen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Aktivatorspray für Sekundenkleber

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.016	200 ml	GEB	•



Hirschkleber

Anwendung

- Klebt Leder, Filz, Pappe, Papier, Textilien etc.
- Universalkleber für die Orthopädie- und Schuhtechnik

Eigenschaften

- Gute Klebekraft, Klebstoff auf Basis modifizierter Stärke
- Schnell trocknend
- Schlägt nicht durch
- Sehr ergiebig und lange Haltbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Dick gewordener Hirschkleber wird durch Erwärmung und/oder Zugabe von Wasser wieder gebrauchsfertig.



Hirschkleber

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.013	600 g	GEB	•





SIEMAMENT 8004 Gummilösung

Anwendung

- Zur Verklebung und Reparatur von Artikeln aus Gummi
- Auch nutzbar zur Herstellung und Reparatur von Lederbekleidung.

Eigenschaften

- Hochwertige Gummilösung
- Klebnaht bleibt flexibel und weich.

Verarbeitungshinweise

- Als Verdünner Lösungsmittel SIEMA 2002, Art.Nr. 410.006, verwenden.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



SIEMAMENT 8004 Gummilösung

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.002.007	0,7 kg	GEB	•
410.002.040	4 kg	GEB	•



Ausballmasse 9700/2

Anwendung

- Zur Ausballung des Abstands zwischen Brand- und Laufsohle.

Eigenschaften

- Hochwertige Ausballmasse auf Naturkautschukbasis
- Sehr gute Streichfähigkeit
- Helle Korkfarbe

Verarbeitungshinweise

- Kann mit Lösungsmittel Siema 2002, Art.Nr. 410.006, aufgefrischt werden.
- Auf dem Kopf stehend lagern und erst 2 Stunden vor der Verarbeitung umdrehen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Ausballmasse 9700/2

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
410.008	0,550 kg	GEB	•





Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel

Anwendung

- Für textile Bandagistenarbeiten, z. B. Lendenmieder, Verschlussgurte, Velcroverschlüsse, usw.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 50 – tex 60 – dtex 600(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Für haltbare und strapazierfähige Nähte
- Kein Faserflug oder Abrieb
- Gute Nahtoptik

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 90-110/14-18



Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.MARA50-000	schwarz 000	500 m	RL	•



Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule

Anwendung

- Für Nähte bei Schuhen oder orthopädischen Versorgungungen mit Leder.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 20 – tex 150 – dtex 1500(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Besonders für strapazierfähige Haltenähte und Ziernähte bei Lederwaren, Gurten, Planen usw.
- Kein Faserflug oder Abrieb

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 120-140/19-22



Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.TERA20-2613	grau 2613	600 m	RL	•





Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule

Anwendung

- Für Nähte bei Schuhen oder orthopädischen Versorgungsmitteln mit Leder.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 40 – tex 75 – dtex 750(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Besonders für strapazierfähige Halte- und Schliessnähte in der Schuhindustrie, bei Kleiderwaren und technischen Ausrüstungsgegenständen.
- Kein Faserflug oder Abrieb

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 90-110/14-18

Farbpalette

	schwarz 000
	rohweiss 111
	hautfarbig 215
	grau 2613
	blau 312
	hellblau 386
	weiss 800

Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.TERA40-000	schwarz 000	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-111	rohweiss 111	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-215	hautfarbig 215	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-2613	grau 2613	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-312	blau 312	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-386	hellblau 386	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-800	weiss 800	1200 m	RL	•



Klarsichtfolie

Anwendung

- Zur Herstellung von Probeschuh.

Eigenschaften

- PETG Folie
- Transparent für die optimale Kontrolle der Passform.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar bei ca. 150°C.

Klarsichtfolie

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
430.018.005	450 mm	600 mm	0,5 mm	PL	•
430.018.010	450 mm	600 mm	1,0 mm	PL	•
430.019.005	450 mm	400 mm	0,5 mm	PL	•





Weisse Folie / Planoform für Vacutherm

Anwendung

- Zur Herstellung von Probeschuh.

Eigenschaften

- PVC-Tiefziehfolie
- Hochhitzebeständig

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid- und schleifbar.
- Thermoplastisch verformbar.



Weisse Folie / Planoform für Vacutherm

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
430.022.010	450 mm	600 mm	1,0 mm	PL	•



Brandsohle Texon

Anwendung

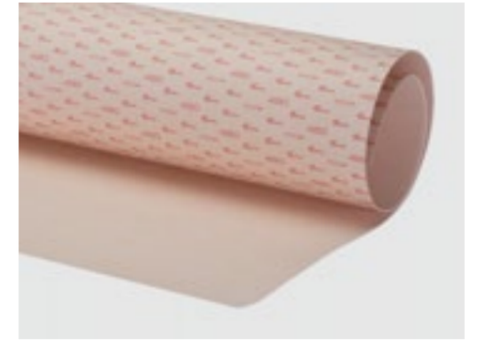
- Zur Herstellung von Brandsohlen für Probeschuh.

Eigenschaften

- Aus einer speziellen Zellulose gefertigt.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, schleif- und verklebbar.
- Beim Zuschneiden auf die Laufrichtung achten.



Brandsohle Texon

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
430.017.015	750 mm	1500 mm	1,5 mm	PL	•
430.017.020	750 mm	1500 mm	2,0 mm	PL	•
430.017.030	750 mm	1500 mm	3,0 mm	PL	•





Silbermine

Anwendung

- Hervorragendes Anzeichnen auf hellem und dunklem Leder oder Gummi.

Eigenschaften

- Strichdicke ca. 0,6 mm
- Mit einem Radiergummi von der Lederoberfläche entfernenbar.

Verarbeitungshinweise

- Vor der Anwendung an verdeckter Stelle die Materialeigenschaft überprüfen.
- Bei einzelnen Ledern kann es zu Rückständen kommen, die sich nicht radieren lassen.



Silbermine

Artikelnummer	Einheit	Lagerartikel
430.023	STK	•



Schnitt- und Absatzfarbe COLORI mit Schwammaufträger

Anwendung

- Zum Nachfärben und Ausbessern bei Schuh- und anderen Reparaturen.

Eigenschaften

- Stark deckend.
- Mit Wasser verdünnbar.
- Trocknet und zieht schnell ein.
- Geeignet für Gummi, Leder und PVC.
- Hinterlässt eine glänzende Oberfläche.
- Gebinde kann mit Schnitt- und Absatzfarbe nachgefüllt werden.

Verarbeitungshinweise

- Vor dem Gebrauch gut schütteln.
- Ersatzschwämme Art.Nr. 430.015 erhältlich.
- Sparsam auf den sauberen und fettfreien Untergrund auftragen.
- Nach dem Gebrauch den Schwammaufträger mit kaltem Wasser auswaschen.



Farbpalette

	weiss
	perlweiss
	hellbraun
	mittelbraun
	dunkelbraun
	schwarz

Schnitt- und Absatzfarbe COLORI mit Schwammaufträger

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.014.000	farblos	75 g	FL	•
430.014.010	weiss	75 g	FL	•
430.014.020	perlweiss	75 g	FL	•
430.014.060	hellbraun	75 g	FL	•
430.014.070	mittelbraun	75 g	FL	•
430.014.080	dunkelbraun	75 g	FL	•
430.014.090	schwarz	75 g	FL	•

Ersatzschwamm zu Schnitt- und Absatzfarbe COLORI

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.015	25 STK	PKT	•





Schnitt – und Absatzfarbe

Anwendung

- Zum Nachfüllen von Schnitt – und Absatzfarbe Colori.
- Zum Nachfärben und Ausbessern bei Schuh- und anderen Reparaturen.

Eigenschaften

- Stark deckend.
- Mit Wasser verdünnbar.
- Trocknet und zieht schnell ein.
- Geeignet für Gummi, Leder und PVC.
- Hinterlässt eine glänzende Oberfläche.

Verarbeitungshinweise

- Sparsam auf den sauberen und fettfreien Untergrund mittels eines Pinsels auftragen.
- Für ein besseres Ergebnis die Colori Schnitt- und Absatzfarben mit dem Schwammaufträger kombinieren. Art.Nr. 430.014.XXX.
- Nach dem Auftragen den Pinsel mit Wasser auswaschen.



Schnitt- und Absatzfarbe

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.013.000	farblos	1 kg	FL	auf Anfrage
430.013.080	dunkelbraun	1 kg	FL	auf Anfrage
430.013.090	schwarz	1 kg	FL	•

Andere Farben auf Anfrage erhältlich.



WF Paraffin Platten

Anwendung

- Zur Erstellung von Leistenkopien und Schnittmustern.

Eigenschaften

- Zeitersparnis
- Kostenersparnis
- Rezyklierbar
- Hohe Genauigkeit
- Flexibel und Formstabil

Verarbeitungshinweise

- Paraffinzuschnitte bei ca. 30° C von Hand oder mittels Föhn erwärmen und das zu kopierende Werkstück abformen.
- Design mittels wasserfestem Stift direkt auf die Paraffin-Oberfläche aufzeichnen.
- Erstarrtes Profil vom Werkstück nehmen und durch erneutes Erwärmen zur ebenen Fläche bringen.



WF Paraffin Platten

Artikelnummer	Breite	Länge	Dicke	Einheit	Lagerartikel
430.025	380 mm	600 mm	0,8 - 1,2 mm	PL	•





Urad Crème

Anwendung

- Zur Pflege von Kunstleder- und Naturllederprodukten wie Schuhe, Stiefel, Möbel, Bekleidung, Autoinnenraum usw.
- Pflegt, schützt, spendet Feuchtigkeit und verlängert die natürliche Lebensdauer von Leder.

Eigenschaften

- Natürlich
- Nicht toxisch
- Selbstglänzend
- Biologisch abbaubar

Verarbeitungshinweise

- Auf die gereinigten Lederflächen mit beigefügtem Schwamm äußerst sparsam auftragen und mit leichtem Druck verteilen.
- NICHT nachpolieren, der Glanz kommt von alleine!



Urad Crème

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
480.001.000	farblos	200 g	GEB	•
480.001.010	testa di moro	200 g	GEB	•
480.001.020	blau	200 g	GEB	•
480.001.030	bruno chiaro	200 g	GEB	•
480.001.040	schwarz	200 g	GEB	•



Birkenstock Antistatknoppen

Anwendung

- Zur Nachrüstung von Birkenstock Schuhen.

Eigenschaften

- Antistatisch

Verarbeitungshinweise

- Für optimale Ergebnisse zusammen mit dem Locheisen, Art.Nr. BRK.016051, verwenden.



Birkenstock Antistatknoppen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
BRK.016117	schwarz	50 STK	PKT	•





Birkenstock Ersatzklammern

Anwendung

- Zur Befestigung von Birkenstock Schnallen

Eigenschaften

- Stahl verzinkt

Verarbeitungshinweise

- Zur Verarbeitung der Klammern empfiehlt sich die Multizange, Art.Nr. BRK.016137.

Birkenstock Ersatzklammern

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
BRK.016139	100 STK	PKT	auf Anfrage



Gelenkfedern Stahl

Anwendung

- Verhindert ein Durchtreten der Brandsohle zwischen Absatz und Schuhvorderteil.
- Verleiht dem Schuh die für den Träger notwendige Stabilität.

Eigenschaften

- Federbandstahl verzinkt

Verarbeitungshinweise

- Die Biegung der Gelenkfeder durch Vorformen der endgültigen Sprengung des Schuhs anpassen.
- Die Gelenkfeder sollte nach dem Aufnieten oder Aufkleben vor der Weiterverarbeitung abgedeckt werden.

Gelenkfedern Stahl

Artikelnummer	Modell	Ausführung	Breite	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.020.325	325	Herren normal Damen kräftig	18 mm	120 mm	10 PR	PKT	•
430.020.425	425	Herren kräftig	25 mm	125 mm	10 PR	PKT	•
430.020.525	525	Herren besonders kräftig	25 mm	125 mm	10 PR	PKT	•





Quick-Sil Starter Kit und Silikon-Ersatzkartuschen

Anwendung

- Druckentlastung von sensiblen Bereichen bei Einlagen und Massschuhen im Fusssohlen- oder Knöchelbereich.
- Als Druckentlastungspolster an Orthesen und Prothesen oder als Stumpfendbelastungskissen.

Eigenschaften

Das Starter Kit besteht aus:

- 1 Mischpistole
- 10 Mischaufsätze
- Quick-Prime Kit à (1x Base und 1x Catalyst zu je 50ml)
- 2 Kartuschen Quick-Sil Silikon à 50ml, (Shorehärte: Shore A 2°)

Verarbeitungshinweise

- Die aufgerauten, entfetteten, staubfreien und mit Quick Sil Primer vorbehandelten Flächen mit Quick Sil Silikon auffüllen.
- Die Vertiefungen nicht überfüllen, das zähflüssige Silikon bildet in der Mitte eine kleine Erhöhung, welche sich innert weniger Sekunden zu einer Fläche ausnivelliert. Nur Silikon zugeben, wenn die Vertiefung nicht ausreichend ausgefüllt ist.
- Die Vulkanisationszeit beträgt ca. 15 Min., die vollständige Vulkanisation dauert ca. 4 – 16 Std.
- Hohe Belastungen sind in dieser Zeit zu vermeiden.
- Die ungeöffneten Silikonkartuschen sind im Kühlschrank ca. 3 Jahren haltbar.
- Nach dem Öffnen gut verschliessen, kühl lagern und innert 6 Monaten aufbrauchen.

Quick-Sil Starter Kit

Artikelnummer	Einheit	Lagerartikel
135.090	SET	•

Silikon-Ersatzkartuschen

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
135.091	2 Komponenten à 50 ml	STK	•



Quick-Prime Base und Quick-Prime Catalyst

Anwendung

- Als Haftvermittler in Verbindung mit dem Quick-Prime Catalyst zwischen dem Quick Sil Silikon und dem Werkstück.

Eigenschaften

- Erzeugt eine dauerhafte Verbindung zwischen dem Werkstück und dem Quick-Sil Silikon.

Verarbeitungshinweise

- Quick-Prime Base und Quick-Prime Catalyst werden im Verhältnis 1:1 gemischt.
- Wichtig: Oberflächen müssen aufgeraut, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Mit einem Pinsel das Gemisch aus Catalyst und Base auf die vorbereiteten Flächen auftragen.
- Nach ca. 2 – 3 Min. mit Quick-Sil Silikon auffüllen.
- Die Vulkanisationszeit beträgt ca. 15 Min., die vollständige Vulkanisation dauert ca. 4 – 16 Std.
- Hohe Belastungen sind in dieser Zeit zu vermeiden.

Quick-Prime Base

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
135.093	50 ml	STK	•

Quick-Prime Catalyst

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
135.094	50 ml	STK	•





Asti-OP A und B

Anwendung

Asti-OP PUR-Hartschäume sind der Inbegriff für PUR-Hartschäume in der Orthopädie-Technik. Sie finden für jede Anwendung das passende Produkt, zur Fertigung von Werkstücken in der Orthopädie-Technik mit Rohdichten von 100 – 700 kg/m³.

Diese Produkte haben sich seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt, wurden ständig weiterentwickelt und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Für alle Einstellungen der Asti-OP Hartschäume wird die Asti-OP Komponente B verwendet.

Eigenschaften

Asti-OP 300

- Hartschaum für Tiefziehmodelle, Herstellung kosmetischer Verkleidungen im Prothesenbau u.ä.
- Dichte ca. 320kg/m³
- Aufschäumfaktor 3,5

Asti-OP 500

- Leistenschaum, die meistverkaufte Einstellung in der Orthopädie-Schuhtechnik.
- Gut nagelbar
- Dichte ca. 500kg/m³
- Aufschäumfaktor 2,0

Asti-OP 700

- Zur Herstellung von mechanisch sehr hoch belastenden Positivformen und Modellen, z.Bsp. Schuheleisten und Spitzenzugaben.
- Gut nagelbar
- Dichte ca. 640kg/m³
- Aufschäumfaktor 1,4

Verarbeitungshinweise

- Mischungsverhältnis A : B = 100 : 100 Gewichtsanteile
- Haut- und Augenkontakt vermeiden, Dämpfe nicht einatmen.
- PSA tragen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

Asti-OP A und B

Artikelnummer	Komponente	Bezeichnung	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.000.046	A	H500	4,600 kg	GEB	•
430.000.250	A	H500	25,000 kg	GEB	auf Anfrage
430.001.046	B	H500	4,600 kg	GEB	•
430.001.250	B	H500	25,000 kg	GEB	auf Anfrage

Asti-OP 100, 200, 300, 700 Komponente A & B auf Anfrage erhältlich.



Leiston Leistengießharz

Anwendung

- Zur Herstellung von Giessleisten oder als Spachtelmasse verwendbar.

Eigenschaften

- Unempfindlich gegen Wasser
- Leistengießharz auf Polyester-Basis
- Keine Volumenveränderung

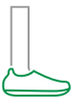
Verarbeitungshinweise

- PSA tragen
- Mit ca. 2 – 3 % Gewichtsanteile Härter Art.Nr. ERK.825215 vermischen.
- Durch die Zugabe von LEISTON Füllstoff Art.Nr. ERK.825275 wird LEISTON zur Spachtelmasse.
- LEISTON lässt sich schleifen, nageln, tackern, sägen und verkleben.

Leiston Leistengießharz

Artikelnummer	Typ	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
ERK.825205	Leistengießharz	5 l	GEB	•
ERK.825215	Härterpulver	150 g	GEB	•
ERK.825275	Füllstoff	750 g	GEB	•





BKF Giessmasse A-plus

Anwendung

Zur Herstellung von Positivformen und Modellen z.Bsp. Leistenbau, Spitzenzugaben, Einlagenmodelle, Ausgiessen von Trittschäumen.

Eigenschaften

- Zähflüssige, fein-cremige, teilelastische Polyester-Giessmasse.
- Härtet klebfrei aus.
- Geringe Schrumpfung
- Nagelbar
- Gut schleifbar
- Sehr gute Haftung auf Asti-OP, ALPHA-PLAST und Holz.

Verarbeitungshinweise

- Aushärtung durch Zugabe von 3% Härterpaste.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden, Dämpfe nicht einatmen.
- Bei der Verarbeitung PSA tragen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.

BKF Giessmasse A-plus

Artikelnummer	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
430.007	5 l	GEB	•

2,5 l und 10 l Gebinde auf Anfrage erhältlich.





Gummirahmen

Anwendung

- Zur Abpolsterung und zum Einfassen von Klettverschlüssen oder Gurtbändern bei Orthesen und Prothesen.

Eigenschaften

- Weiches, hautfreundliches Polstermaterial.
- Vergrößert die Auflagefläche und reduziert den punktuellen Druck.

Verarbeitungshinweise

- Einfach schneid-, schleif- und klebbar.



Gummirahmen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Einheit	Lagerartikel
480.024.040	schwarz	40 mm	M	•
480.024.050	schwarz	50 mm	M	•



Breite



Nylongurt

Anwendung

- Zur Herstellung von Verschlussgurten.

Eigenschaften

- Aus Polyamid (Nylon)
- Extrem strapazierfähiges und reissfestes Gewebe.

Verarbeitungshinweise

- Gut schneid-, näh- und klebbar.
- Nach dem Abschneiden die losen Fasern punktuell mit einem Feuerzeug abschmelzen.

Nylongurt

Artikelnummer	Farbe	Breite	Einheit	Lagerartikel
480.017.025	weiss	25 mm	M	•
480.017.030	weiss	30 mm	M	•
480.017.125	schwarz	25 mm	M	•
480.017.130	schwarz	30 mm	M	•



Doppelseitiges Flauschband genäht

Anwendung

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Verschlussgurt bei Orthesen.

Eigenschaften

- Doppelseitig abgenäht.

Doppelseitiges Flauschband genäht

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
480.018.025	schwarz	25 mm	22,5 m	RL	•
480.018.040	schwarz	40 mm	22,5 m	RL	•
480.018.050	schwarz	50 mm	22,5 m	RL	•
480.018.080	schwarz	80 mm	22,5 m	RL	•
480.018.150	blau	50 mm	22,5 m	RL	•





Hakofix Haken- und Flauschband

Anwendung

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten zur Herstellung von Verschlüssen oder als Befestigung von Polstern u.ä.

Eigenschaften

- 100% Polyamid
- Vollsynthetisch
- Für höchste Ansprüche, witterungsbeständig.
- Praktisch unbeschränktes Öffnen und Schliessen möglich.

Verarbeitungshinweise

- Sehr gut schneid-, näh- und verklebbar

Hakofix Haken- und Flauschband

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
480.022.020.356	royal	Hakenband	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.020.386	hellbeige	Hakenband	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.020.401	weiss	Hakenband	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.020.725	schwarz	Hakenband	20 mm	25 m	RL	•
480.022.025.356	royal	Hakenband	25 mm	25 m	RL	•
480.022.025.386	hellbeige	Hakenband	25 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.025.401	weiss	Hakenband	25 mm	25 m	RL	•
480.022.025.725	schwarz	Hakenband	25 mm	25 m	RL	•
480.022.030.356	royal	Hakenband	30 mm	25 m	RL	•
480.022.030.386	hellbeige	Hakenband	30 mm	25 m	RL	•
480.022.030.401	weiss	Hakenband	30 mm	25 m	RL	•
480.022.030.725	schwarz	Hakenband	30 mm	25 m	RL	•
480.022.038.356	royal	Hakenband	38 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.038.386	hellbeige	Hakenband	38 mm	25 m	RL	•
480.022.038.401	weiss	Hakenband	38 mm	25 m	RL	•
480.022.038.725	schwarz	Hakenband	38 mm	25 m	RL	•
480.022.050.356	royal	Hakenband	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.050.386	hellbeige	Hakenband	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.022.050.401	weiss	Hakenband	50 mm	25 m	RL	•
480.022.050.725	schwarz	Hakenband	50 mm	25 m	RL	•

> Weiterführung der Tabelle auf der nächsten Seite.



Hakofix Haken- und Flauschband

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
480.023.020.356	royal	Flauschseite	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.020.386	hellbeige	Flauschseite	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.020.401	weiss	Flauschseite	20 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.020.725	schwarz	Flauschseite	20 mm	25 m	RL	•
480.023.025.356	royal	Flauschseite	25 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.025.386	hellbeige	Flauschseite	25 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.025.401	weiss	Flauschseite	25 mm	25 m	RL	•
480.023.025.725	schwarz	Flauschseite	25 mm	25 m	RL	•
480.023.030.356	royal	Flauschseite	30 mm	25 m	RL	•
480.023.030.386	hellbeige	Flauschseite	30 mm	25 m	RL	•
480.023.030.401	weiss	Flauschseite	30 mm	25 m	RL	•
480.023.030.725	schwarz	Flauschseite	30 mm	25 m	RL	•
480.023.038.356	royal	Flauschseite	38 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.023.038.386	hellbeige	Flauschseite	38 mm	25 m	RL	•
480.023.038.401	weiss	Flauschseite	38 mm	25 m	RL	•
480.023.038.725	schwarz	Flauschseite	38 mm	25 m	RL	•
480.023.050.356	royal	Flauschseite	50 mm	25 m	RL	•
480.023.050.386	hellbeige	Flauschseite	50 mm	25 m	RL	•
480.023.050.401	weiss	Flauschseite	50 mm	25 m	RL	•
480.023.050.725	schwarz	Flauschseite	50 mm	25 m	RL	•

Andere Faben und Breiten auf Anfrage erhältlich.





Hakofix selbstklebend

Anwendung

- Zur Herstellung von selbstklebenden Verschlüssen.

Eigenschaften

- Mit Webkante
- Witterungsbeständig
- Material: 100% Polyamid
- Selbstklebend, sehr gute Haftung.
- Praktisches und unbeschränktes Öffnen und Schliessen.

Verarbeitungshinweise

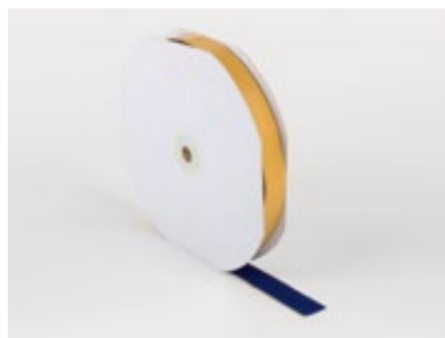
- Gut schneid- und verklebbar.
- Untergrund muss staub- und fettfrei sowie trocken.
- Im geschlossenen Zustand bei 60° C waschbar.



Hakofix selbstklebend

Artikelnummer	Seite	Farbe	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
480.021.030.386	Flausch	hellbeige	30 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.021.030.401	Flausch	weiss	30 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.021.030.725	Flausch	schwarz	30 mm	25 m	RL	•
480.021.050.386	Flausch	hellbeige	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.021.050.401	Flausch	weiss	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.021.050.725	Flausch	schwarz	50 mm	25 m	RL	•
480.020.030.356	Haken	royal	30 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.020.030.401	Haken	weiss	30 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.020.030.725	Haken	schwarz	30 mm	25 m	RL	•
480.020.050.356	Haken	royal	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.020.050.401	Haken	weiss	50 mm	25 m	RL	auf Anfrage
480.020.050.725	Haken	schwarz	50 mm	25 m	RL	•

Andere Farben und Breiten auf Anfrage erhältlich.



Velcro Punkte Flausch und Haken

Anwendung

- Fixierungen aller Art
- Verhindert das Verrutschen von Schuheinlagen.
- Ermöglicht das Tragen von Masseinlagen in Schuhen ohne Fersenkappe, z.B. Finn Comfort.

Eigenschaften

- Selbstklebend
- Sehr gute Haftung

Verarbeitungshinweise

- Der Untergrund sollte trocken, fett- und staubfrei sein.
- Schutzpapier abziehen und Punkt fest andrücken.



Velcropunkte

Artikelnummer	Ausführung	Farbe	Durchmesser	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
480.027.000.030	Haken	hautfarbig	30 mm	10 Punkte	PKT	•
480.027.000.040	Haken	hautfarbig	40 mm	10 Punkte	PKT	•
480.027.010.030	Flausch	hautfarbig	30 mm	10 Punkte	PKT	•
480.027.010.040	Flausch	hautfarbig	40 mm	10 Punkte	PKT	•
480.028.000.030	Haken	hautfarbig	30 mm	500 Punkte	RL	•
480.028.000.040	Haken	hautfarbig	40 mm	500 Punkte	RL	auf Anfrage
480.028.010.030	Flausch	hautfarbig	30 mm	500 Punkte	RL	•
480.028.010.040	Flausch	hautfarbig	40 mm	500 Punkte	RL	auf Anfrage

Andere Farben auf Anfrage erhältlich.





Fix Lock Steckschnallen

Anwendung

- Zur Verwendung mit Gurten- und Flauschbändern.

Eigenschaften

- Wasserfest
- Flache Ausführung
- Robust und langlebig
- zweiteilig

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.



Nr. 0

Fix Lock Steckschnallen

Artikelnummer	Nr.	Farbe	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.011	0	weiss	30 mm	STK	•
480.012	0	weiss	40 mm	STK	•
480.013	1	weiss	25 mm	STK	•



Nr. 1



Fix Lock Klemmschnallen

Anwendung

- Zur Verwendung als Klemmschnalle mit Gurt- oder Flauschbändern.

Eigenschaften

- Wasserfest
- Robust und langlebig
- Mit Klemmechanismus

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.



Fix Lock Klemmschnallen

Artikelnummer	Farbe	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.010.120	schwarz	20 mm	STK	•
480.010.125	schwarz	25 mm	STK	•



Nexus Schnalle

Anwendung

- Als Umlenkschlaufe mit Gurt- oder Flauschbändern.

Eigenschaften

- Wasserfest
- Nicht auftragend
- Robust und langlebig

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.



Nexus Schnalle

Artikelnummer	Farbe	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.008.020	weiss	20 mm	STK	•
480.008.025	weiss	25 mm	STK	•
480.008.030	weiss	30 mm	STK	•
480.008.040	weiss	40 mm	STK	•
480.008.050	weiss	50 mm	STK	•
480.008.120	schwarz	20 mm	STK	•
480.008.125	schwarz	25 mm	STK	•
480.008.130	schwarz	30 mm	STK	•
480.008.140	schwarz	40 mm	STK	•
480.008.150	schwarz	50 mm	STK	•



Nylon Schlaufe

Anwendung

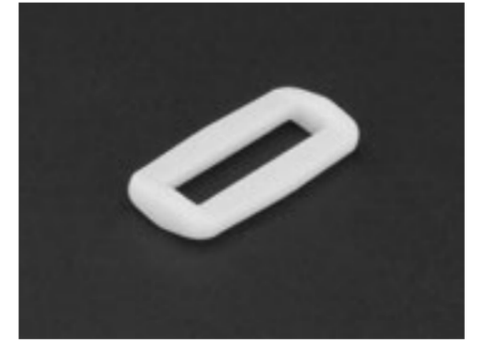
- Als Umlenkschlaufe mit Gurt- oder Flauschbändern.

Eigenschaften

- Wasserfest
- Nicht auftragend
- Robust und langlebig

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.



Nylon Schlaufe

Artikelnummer	Farbe	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.007	weiss	30 mm	STK	•



Rostfreie Stahlschlaufe ohne Rolle

Anwendung

- Als Umlenkschlaufe mit Gurt- und Flauschbändern.

Eigenschaften

- Rostfrei
- Nicht auftragend
- Robust und langlebig

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.

Rostfreie Stahlschlaufe ohne Rolle

Artikelnummer	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.002.025	25 mm	STK	•
480.002.030	30 mm	STK	•
480.002.040	40 mm	STK	•
480.002.050	50 mm	STK	•



Rostfreie Stahlschlaufe mit Rolle

Anwendung

- Als Umlenkschlaufe mit Gurt- oder Flauschbändern.

Eigenschaften

- Rostfrei
- Nicht auftragend
- Robust und langlebig
- Dank der Kunststoffrolle wird weniger Kraftaufwand benötigt um den Verschluss zu schliessen.

Verarbeitungshinweise

- Zum Einnähen in Textilien oder zur Einarbeitung in Orthesen.

Rostfreie Stahlschlaufe mit Rolle

Artikelnummer	Gurtbreite	Einheit	Lagerartikel
480.003.025	25 mm	STK	•
480.003.030	30 mm	STK	•
480.003.040	40 mm	STK	•
480.003.050	50 mm	STK	•





Schlaufen mit Stamoid Lappen

Anwendung

- Als Umlenkschleufe mit Gurt- oder Flauschbändern.

Eigenschaften

- Nicht auftragend
- Robust und langlebig

Verarbeitungshinweise

- Zum Annieten oder Aufnähen.



Schlaufen mit Stamoid Lappen

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
480.004.130	schwarz	ohne Rolle	30 mm	50 STK	PKT	•
480.004.140	schwarz	ohne Rolle	40 mm	50 STK	PKT	•
480.004.150	schwarz	ohne Rolle	50 mm	50 STK	PKT	•
480.004.030	weiss	ohne Rolle	30 mm	50 STK	PKT	•
480.004.040	weiss	ohne Rolle	40 mm	50 STK	PKT	•
480.004.050	weiss	ohne Rolle	50 mm	50 STK	PKT	•
480.005.030	weiss	mit Rolle	30 mm	50 STK	PKT	•
480.005.050	weiss	mit Rolle	50 mm	50 STK	PKT	•



Zahnriemenverschlüsse

Anwendung

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei denen der Anwender den Grad des Drucks selber bestimmen kann, z.Bsp. Orthesen, Korsette, Prothesen etc.

Eigenschaften

- **Nr. 0** – Clip mit gebogener Stahlgrundplatte und federndem Zahnstück zum Nieten oder Schrauben.
- **Nr. 1** – Clip mit gebogener Kunststoffgrundplatte und federndem Zahnstück zum Nieten oder Schrauben.
- **Nr. 2** – Kinnverschlussclip mit Kunststoffgrundplatte zum Nieten.
- **Nr. 3** – Ratschenverschluss mit gebogener Kunststoffgrundplatte zum Nieten oder Schrauben.
- **Nr. 4** – Ratschenverschluss mit gebogenem Kunststoffgrundkörper und Gurtbefestigung.
- **Nr. 5** – Clip mit gebogener Stahlgrundplatte und federndem Zahnstück zum Nieten oder Schrauben.
- **Nr. 6** – Ratschenverschluss mit gebogener Stahlgrundplatte zum Nieten oder Schrauben, sehr flach.

Verarbeitungshinweise

Ratschenverschlüsse

- Durch das Vor- und Zurückschwenken des Hebels werden die jeweiligen Riemen um jeweils einen Zahn nach vorne bewegt.
- Ein Überdrücken des Spannhebels bewirkt eine Komplett-Entspannung des Riemens.

Clips

- Meist werden sie für eine Längeneinstellung genutzt. Sie können aber auch für ein Spannen unter kleineren Belastungen eingesetzt werden.
- Einfaches Drücken löst die Zahnriemenspannung.

Zahnriemenverschlüsse

Artikelnummer	Nr.	Riemenbreite	Einheit	Lagerartikel
480.014.000	0	18 mm	STK	•
480.014.001	1	18 mm	STK	•
480.014.002	2	18 mm	STK	•
480.014.003	3	18 mm	STK	•
480.014.004	4	18 mm	STK	•
480.014.005	5	22 mm	STK	•
480.014.006	6	22 mm	STK	•



Nr. 0 – Clip



Nr. 1 – Clip



Nr. 2 – Kinnverschlussclip



Nr. 3 – Ratschenverschluss



Nr. 4 – Ratschenverschluss



Nr. 5 – Clip



Nr. 6 – Ratschenverschluss



Zahnriemen



Anwendung

- Vielseitige Anwendung bei der der Anwender den Grad des Drucks selber bestimmen kann, z.B. Orthesen, Korsette, Prothesen etc.

Eigenschaften

- Diverse Längen und Breiten erhältlich.
- Können gekürzt werden.
- Zum Anieten oder Schrauben.

Verarbeitungshinweise

- Passend zu unseren Zahnriemenverschlüssen.

Zahnriemen

Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Einheit	Lagerartikel
480.016.018.155	schwarz	18 mm	155 mm	STK	•
480.016.018.200	schwarz	18 mm	200 mm	STK	•
480.016.018.250	schwarz	18 mm	250 mm	STK	•
480.016.018.300	schwarz	18 mm	300 mm	STK	•
480.016.022.180	schwarz	22 mm	180 mm	STK	•
480.016.022.230	schwarz	22 mm	230 mm	STK	•
480.016.022.265	schwarz	22 mm	265 mm	STK	•
480.016.022.315	schwarz	22 mm	315 mm	STK	•



Hebelverschluss System



Anwendung

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei denen der Anwender den Grad des Drucks selber bestimmen kann, z.B. Orthesen, Korsette, Prothesen etc.

Eigenschaften

- Hebelverschluss mit gebogenem Kunststoffgrundkörper inkl. Zahnriemen mit Metallbügel und Clip mit Zahnverschluss.
- Der Verschluss verfügt über eine Rastfunktion im geschlossenen Zustand, welche den Hebel gegen ungewolltes Öffnen schützt.
- Die Voreinstellung kann mittels Clip und Zahnriemen beinahe stufenlos erreicht werden. Einfache Handhabung, grosse Wirkung.
- Zahnriemenbreite: 22mm, Länge: 275mm.

Verarbeitungshinweise

- Hebelverschluss und Clip zum Anieten oder Anschrauben.

Hebelverschluss System

Artikelnummer	Einheit	Lagerartikel
480.015	SET	•



Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel

Anwendung

- Für textile Bandagistenarbeiten, z. B. Lendenmieder, Verschlussgurte, Velcroverschlüsse, usw.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 50 – tex 60 – dtex 600(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Für haltbare und strapazierfähige Nähte
- Kein Faserflug oder Abrieb
- Gute Nahtoptik

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 90-110/14-18



Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.MARA50-000	schwarz 000	500 m	RL	•



Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule

Anwendung

- Für Nähte bei Schuhen oder orthopädischen Versorgungungen mit Leder.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 20 – tex 150 – dtex 1500(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Besonders für strapazierfähige Haltenähte und Ziernähte bei Lederwaren, Gurten, Planen usw.
- Kein Faserflug oder Abrieb

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 120-140/19-22



Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.TERA20-2613	grau 2613	600 m	RL	•





Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule

Anwendung

- Für Nähte bei Schuhen oder orthopädischen Versorgungsmitteln mit Leder.

Eigenschaften

- Material: 100% Polyester
- Stärke: No./Tkt. 40 – tex 75 – dtex 750(3)
- Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Besonders für strapazierfähige Halte- und Schliessnähte in der Schuhindustrie, bei Kleiderwaren und technischen Ausrüstungsgegenständen.
- Kein Faserflug oder Abrieb

Verarbeitungshinweise

- Empfohlene Nadelstärke gemäss Hersteller: NM 90-110/14-18

Farbpalette

	schwarz 000
	rohweiss 111
	hautfarbig 215
	grau 2613
	blau 312
	hellblau 386
	weiss 800

Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule

Artikelnummer	Farbe	Länge	Einheit	Lagerartikel
GTM.TERA40-000	schwarz 000	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-111	rohweiss 111	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-215	hautfarbig 215	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-2613	grau 2613	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-312	blau 312	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-386	hellblau 386	1200 m	RL	•
GTM.TERA40-800	weiss 800	1200 m	RL	•



Brillo Colorspray 150 ml

Anwendung

- Einfärben von Schuhen und Absätzen.
- Zur Farbgebung von Unter- und Oberschenkelkosmetiken.

Eigenschaften

- Kräftige, natürliche Farben.
- Wasser- und schmutzabweisend.

Verarbeitungshinweise

- Dose gut schütteln, Sprühköpfe nach dem Sprühen reinigen.
- Kann mit anderen Farben gleichzeitig verwendet werden, um einen optimalen Farbton zu erreichen.
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.freyortho.ch.



Brillo Colorspray 150 ml

Artikelnummer	Farbe	Einheit	Lagerartikel
480.038.001		001 yellow	STK •
480.038.005		005 medium brown	STK •
480.038.006		006 dark brown	STK •
480.038.015		015 black	STK •
480.038.017		017 white	STK •
480.038.022		022 maroon	STK •
480.038.029		029 fashion brown	STK •
480.038.030		030 saddle	STK •
480.038.033		033 champagne	STK •
480.038.034		034 chamois	STK •
480.038.038		038 burgundy	STK •
480.038.040		040 bark	STK •
480.038.045		045 chocolate	STK •
480.038.046		046 mahogany	STK •
480.038.047		047 natural	STK •
480.038.049		049 vanilla	STK •
480.038.051		051 coffee	STK •
480.038.053		053 golden brown	STK •
480.038.055		055 mist	STK •
480.038.057		057 sand	STK •
480.038.069		069 taupe	STK •

Andere Farben auf Anfrage erhältlich. Verlangen Sie unsere Farbkarte.



Trittspurapparat

Anwendung

- Zur statischen Erstellung einer Trittspur, eines Blauabdrucks, welcher die belasteten Zonen der Fusssohle darstellt.

Eigenschaften

- Die Standfläche des Fusses ist desinfizierbar.
- Mit Rolle, Tinte und 25 Blättern.

Verarbeitungshinweise

- Tusche auf die Unterseite der Gummimatte gleichmässig auftragen. Papier einlegen und die Patienten mittig auf die Gummimatte stehen lassen. Umriss und Lage wichtiger Fusspartien markieren.
- Das Druckbild gibt belastete Zonen dunkler, unbelastete Zonen heller wieder.
- Für einen dynamischen Fussabdruck Podotrack Fussabdrucksystem, Art.Nr. 135.085, verwenden.



Trittspurapparat

Artikelnummer	Farbe	Einheit
135.080	grau	SET



Ersatzroller für Trittspurapparat

Anwendung

- Zum Auftragen der Tusche, Art.Nr. 135.082, beim Trittspurapparat, Art.Nr. 135.080

Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse grau, mit Filzrolle.

Verarbeitungshinweise

- Tinte gleichmässig auf die Filzrolle auftragen und auf der Gummimatte abrollen.

Rolle für Trittspurapparat

Artikelnummer	Einheit
135.081	STK



Tusche für Trittspurapparat

Anwendung

- Zum Nachtränken des Rollers.

Eigenschaften

- Tinte: schwarz
- Farbe ohne Öl
- Beste Tintenqualität
- Sehr ergiebig

Verarbeitungshinweise

- Tinte gleichmässig auf die Filzrolle auftragen und auf der Gummimatte abrollen.

Tusche für Trittspurapparat

Artikelnummer	Inhalt	Einheit
135.082	30 ml	FL





Fussabdruckpapier zu Trittspurapparat

Anwendung

- Zur Verwendung mit dem Trittspurapparat Art.Nr. 135.080.

Verarbeitungshinweise

- Tusche auf die Unterseite der Gummimatte gleichmässig auftragen. Papier einlegen und die Patienten mittig auf die Gummimatte stehen lassen. Umriss und Lage wichtiger Fusspartien markieren.
- Das Druckbild gibt belastete Zonen dunkler, unbelastete Zonen heller wieder.



Fussabdruckpapier zu Trittspurapparat

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Breite	Länge	Inhalt	Einheit
135.084.1440	weiss	neutral	140 mm	400 mm	100 STK	PKT
135.083.1440	weiss	bedruckt	140 mm	400 mm	100 STK	PKT
135.084.1634	weiss	neutral	160 mm	340 mm	100 STK	PKT
135.083.1642	weiss	bedruckt	160 mm	420 mm	100 STK	PKT



Ruhrstern Haftpuffer

Anwendung

- Gummikapsel für Unterarmgehstützen.

Eigenschaften

- Abriebarm
- Polyurethan-Unterteil, welches über einen Gelenkstopfen beweglich mit dem Kunststoffoberteil verbunden ist.

Vorteile

- Gute Stossdämpfung.
- Rutschsicher, auch bei leicht schrägem Aufsetzen.



Ruhrstern Haftpuffer

Artikelnummer	Farbe	Innendurchmesser	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
480.025.016	grau	16 mm	2 Haftpuffer	PKT	auf Anfrage
480.025.018	grau	18 mm	2 Haftpuffer	PKT	auf Anfrage
480.025.020	grau	20 mm	2 Haftpuffer	PKT	auf Anfrage
480.025.022	grau	22 mm	2 Haftpuffer	PKT	auf Anfrage



Alphabetisches Verzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Verbrauchsmaterial			
A			
• Aceton	218		
• Aerosil	57		
• Agoflex Kappenstoff	156		
• Airmed glatt	142		
• Akemi Schnellspachtel	58		
• Aktivatorspray für Sekundenkleber	222		
• Alcantara® regular	127		
• Alcantara® sanitized/antibakteriell	130		
• Aliplast 4E	108		
• Aliplast 4E selbstklebend	109		
• Alpha-Plast PUR-Hartschaum	62		
• Amecol Kleber (Dosol)	22		
• Aquaplast	82		
• Asti-OP A und B	242		
• Asti-S Weichschaum Komponente A, B & C	65		
• Asti-Tech PUR-Weichschaum	63		
• Ausballmasse 9700/2	225		
B			
• Baumwoll Trikotschlauch	7		
• Belform MD	97		
• Bio Extra Light	145		
• Birkenstock Antistatknoppen	237		
• Birkenstock Ersatzklammern	238		
• Birkenstock EVA Laufsohlenplatte	166		
• Birkenstock EVA Polstermaterial	105		
• BKF Giessmasse A-plus	244		
• BKF Spachtel C-plus	61		
• Brandsohlenleder Laser Light	205		
• Brandsohle Texon	231		
• Brillo Colorspray 150ml	265		
• Büffelkalbsleder seidenglanz natur	188		
C			
• Carbonfaserband unidirektional	38		
• Carbon Geflechschlauch für E.A.C. Harz	46		
• Carbongewebe	37		
• Carbonschlauch	45		
• CONEIAK Polierkegel	88		
• CONEIAK Polierkegel Set inklusiv Koffer	90		
• Corith	155		
• Coroplast Folie PVC Klebeband	35		
D			
• Dacron Filz	36		
• Decksohlenstoff	132		
• Doppelseitiges Flauschband genäht	247		
• Doppelseitiges Klebeband 3M	40		
• Dyatec	113		
E			
• Eesiban	8		
• Epoxyd Acryl Polymer Harz	47		
• Ergo Sekundenkleber	220		
• Ersatzmaterial für Vitraithene	78		
• Ersatzroller für Trittspurapparat	267		
• EVA Überzugsmaterial batik	106		
• Extrafoam	100		
F			
• Featherstretch wide	29		
• Fein Lycra	27		
• Fettstift	91		
• FinnComfort Laufsohle PU	180		
• Fix Lock Klemmschnallen	253		
• Fix Lock Steckschnallen	252		
• Flexastretch weiss	28		
• Flexokork	148		
• FOB Flex Carbonplatten	161		
• Freilen	107		
• Fussabdruckpapier zu Trittspurapparat	268		
• Futterleder chromfrei extra soft glatt	195		
G			
• Gelenkfedern Stahl	239		
• Gel-Platte	117		
• Giessharz 103P	51		
• Giessharzfarbe	53		
• Gipsbinden Biplatrix	11		
• Gipsbinden Platrix	13		
• Gipseimer	19		
• Gipslonguetten Biplatrix	12		
• Gipslonguetten Platrix	14		
• Glasseidengewebe	39		
• Gummi-Isolationsbeutel	26		
• Gummirahmen	245		
• G Versteifungsplatten	160		



Alphabetisches Verzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite
H			
• Haftvermittler 2005	213		
• Hakofix Haken- und Flauschband	248		
• Hakofix selbstklebend	250		
• Härterpaste für Kö-Leichtspachtel	60		
• Härterpulver	52		
• Hebelverschluss System	261		
• Hinterkappenstoff MAX	150		
• Hirschkleber	223		
I			
• Infiniform Carbonplatte	162		
• Infiniform Einlagen	163		
K			
• Kalbsleder natur	194		
• Keilstreifen Star LP333 Rille	185		
• Keilstreifen Starolast	187		
• Keilstreifen Star Spitzen	186		
• Klarsichtfolie	229		
• Klebeband glasfaserverstärkt	68		
• Kö-Leichtspachtel	59		
• Kontaktfärbepapier	83		
• Kopierstift blau	9		
• Kugelprofil 87	165		
• Kunstleder	133		
L			
• Laminierharz 80:20	48		
• Laminierharz C	49		
• Lamm-Nappafutterleder natur	196		
• Lastic glatt	141		
• Latex Handschuhe	10		
• Lederdehner SOOFTY	208		
• Leichtstoff	120		
• Leinenband	67		
• Leiston Leistengiessharz	243		
• Light glatt	134		
• Light glatt Keile	136		
M			
• Mara 50 Endlos Zwirn Kreuzwickel	226, 262		
• Marilon	98		
• Martin Leder Hälse	206		
• Mikrokork	149		
• Mischbecher	54		
• Modelliermasse Plastilin	66		
• Multiform	93		
N			
• Neoprene beidseitig Nylonjersey	126		
• Neoprene einseitig kaschiert Nylonjersey/Flausch	124		
• Neoprene mit Waffelrücken	125		
• Nexus Schnalle	254		
• Noene	116		
• Nylglas Trikotschlauch	43		
• Nylon Glas Trikotschlauch	44		
• Nylongurt	246		
• Nylonplatte ACLA mit Gummi	181		
• Nylon Schlaufe	255		
O			
• Ortholen	81		
• Ortho Velours	199		
P			
• Perlon Trikotschlauch M	41		
• Perlon Trikotschlauch P	42		
• PETG	74		
• Plastazell	146		
• Plastazote	101		
• Podoabsorb	115		
• Podo Thermoflex	157		
• Podo Thermoflux	158		
• Podo Thermotech	159		
• Polyen / Trolen	71		
• Polyethylen H	79		
• Polyethylen Klebeband 3M	33		
• Polyethylen Klebeband TESA	34		
• Polypropylen	75		
• Polypropylen Copolymer	76		
• Poron	112		
• Poron Doppelplatte	118		



Alphabetisches Verzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite
• Poron XRD	114	• Sekundenkleber C51 / C52 / C59 / C67	221
• PPT	111	• ShearBan Sheets Model 749	110
• PPT-Plastazote	119	• Siegelharz	50
• Pro S	174	• SIEMAMENT 8004 Gummilösung	224
• Pryx	121	• SIEMAPLAST 2325/50	212
• PUNCH	189	• SIEMAPREN 1306/50	211
• PUNCHETTA	190	• SIEMAPREN 1309/60	210
• PVA Folie	30	• Silbermine	232
• PVA Folienschlauch	31	• Silikontrennmittel N TM 65/98	24
		• Sintex in Streifen	178
		• SL glatt	137
		• Slip Stop Diagonal 232	168
		• Slip Stop Grip 240	171
		• Slip Stop Halbsohle	172
		• Slip Stop Ranger 239	170
		• Slip Stop Rex 223	167
		• Slip Stop Winter 233	169
		• SLW glatt	139
		• SLW glatt Keile	140
		• Sohlenlöser SIEMA	217
		• Sohlenplatten Fixi	176
		• Sohlenplatten Minifixi	175
		• Sohlenplatten Purolast (Zephir)	179
		• Sohlenplatten Sintex	177
		• Sohllederroupons 2. Wahl	207
		• Sparbehälter TS Boy	219
		• Star Fit	182
		• Star Legero	183
		• Star Swing	184
		• Sternprofil 64	164
		• Subortholen	80
		• Superleicht Kork	147
		• Surform-Feilen	21
		• Swiss Schaum	104
		T	
		• Talkum	56
		• Teflonfolie	70
		• Tepefom	96
		• Tepp 2	151
		• Tera 20 Endlos Zwirn Kingspule	227, 263
		• Tera 40 Endlos Zwirn Kingspule	228, 264
		• Thermit ORCA	153
		• Thermit PONTUS	154
		• Topy	173
		• Trennmittel MO 70	23
Q			
• Quick Ankle Sock	15		
• Quick-Prime Base und Quick-Prime Catalyst	241		
• Quick-Sil Starter Kit und Silikon-Ersatzkartuschen	240		
• Quick Sock für Prothesen	17		
• Quick Sock langer Beinansatz	16		
R			
• Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Croupous	204		
• Rendenbach Eichengruben Zahmvache-Hälse	202		
• Rendenbach Grubenflex	203		
• Rendenbachhälse	201		
• Rindsnappa rosa	197		
• Rostfreies Stahlblech	209		
• Rostfreie Stahlschlaufe mit Rolle	257		
• Rostfreie Stahlschlaufe ohne Rolle	256		
• Rührhölzer	55		
• Ruhrstern Haftpuffer	269		
• RX Thermit	152		
S			
• Sämisch Hirschleder	200		
• San Splint	73		
• Savilux	99		
• Schaumgummi	123		
• Schlaufen mit Stamoid Lappen	258		
• Schnitt – und Absatzfarbe	234		
• Schnitt- und Absatzfarbe COLORI mit Schwammaufträger	233		



Alphabetisches Verzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite
• Trittschaum Ideal & Genial	18		
• Trittspurapparat	266		
• Turbocast	72		
• Tusche für Trittspurapparat	267		
U			
• Universal Klebeband	69		
• Urad Crème	236		
V			
• Vega Komfort FB Leder naturell	198		
• Velcro Punkte Flausch und Haken	251		
• Verdünner SIEMA 2002	216		
• Vermex micro	20		
• Vernetzer SIEMA 5002E	214		
• Vernetzer V51 für TM 65/98	25		
• Vorstrich SIEMA PUR	215		
• Vulkollan Abbindeband	32		
W			
• Wärmeschutzhandschuh mit Strickbund	92		
• Weichpolyethylen LD	77		
• Weisse Folie / Planoform für Vacutherm	230		
• WF Paraffin Platten	235		
Z			
• Zahnriemen	260		
• Zahnriemenverschlüsse	259		
• Zellgummi	144		
• Zellkautschuk	122		
• Zellvulkollan	143		
• Ziegenfutterleder natur	192		
• Ziegenleder natur	191		
• Ziegennarbenspalt natur	193		