

MATERIAL

We innovate
to mobilize

KONTAKT

Katalog Material Stand: 04/2024

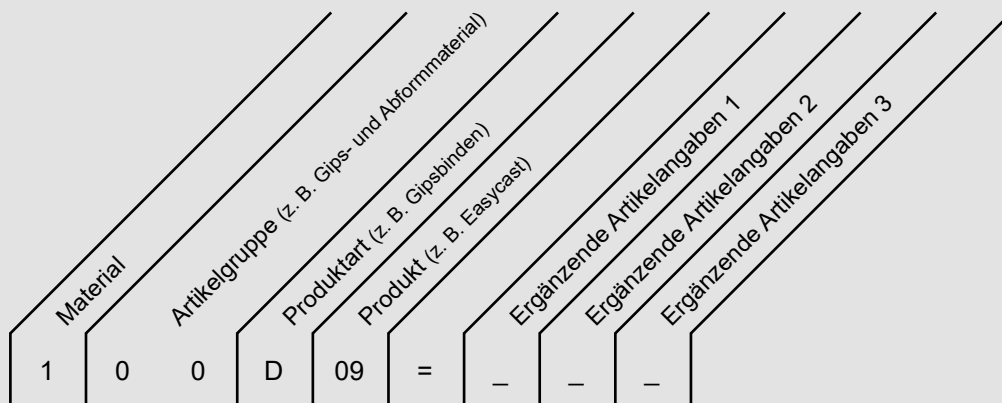
ORTHO-REHA Neuhof GmbH
Gundelfinger Straße 6
90451 Nürnberg

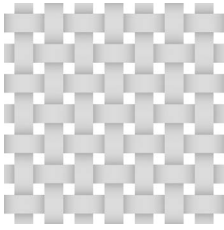
Tel: +49 911 64 339-10

Fax: +49 911 64 922-53

E-Mail: info@ortho-reha-neuhof.de

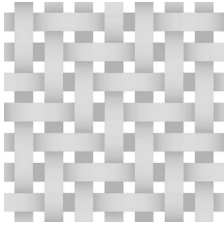
SYSTEMATIK UNSERER ARTIKELNUMMERN





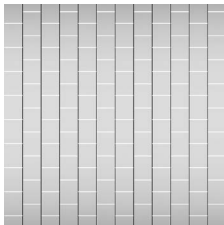
LEINWANDBINDUNG

- Kett- und Schussfäden liegen abwechselnd je einmal oben und unten
- Ober- und Unterseite des Gewebes sind gleich
- Kein anderes Gewebe weist eine so enge Verkreuzung von Kett- und Schussfäden auf
- Zeichnet sich durch hohe Scheuer- und Schiebefestigkeiten aus



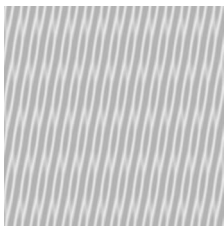
KÖPERBINDUNG

- Erkennbar an den schräg im Gewebe verlaufenden Linien (Grat)
- Schussfaden überspringt mehrere Kettfäden. Dies verschiebt sich bei jeder Reihe (Schuss) um einen Kettfaden
- Körpergewebe haben eine weichere Bindung, da die Fäden lockerer liegen. Sie sind außerdem haltbarer als leinwandgebundene



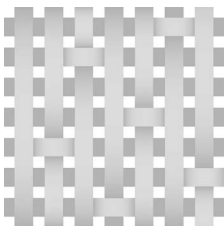
UNIDIREKTIONALE BINDUNG

- Die Fasern des Verbundes sind in eine einzige Richtung orientiert. Die Fasern werden dabei als ideal parallel und homogen verteilt angenommen
- Sehr hohe Steifigkeit und Festigkeit in Längsrichtung der Fasern



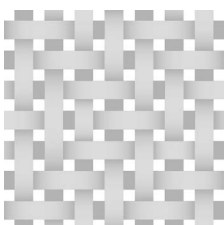
JACQUARDBINDUNG

- Gewebe in Jacquardbindung werden auf einem besonderen Webstuhl hergestellt, welcher die individuelle Auswahl und das Anheben eines jeden Kettfadens ermöglicht
- Jacquardgewebe verfügen zumeist über mehrere Farben und weisen komplexe Designs auf
- Solide und widerstandsfähig sowie dekorativ



ATLASBINDUNG

- Die Atlasbindung wird auch Satinbindung genannt
- Der Schussfaden wird unter einem Kettfaden hindurch-, dann über mehr als zwei Kettfäden hinweggeführt
- Durch die Webart hat der Stoff zwei unterschiedliche Seiten, man spricht daher vom Schuss- und vom Kettatlas



FISCHGRATBINDUNG

- Die Fischgratbindung ist eine Abwandlung der Körperbindung
- In regelmäßigen Abständen wird der Grat des Gewebes getauscht, sodass die charakteristischen „Gräten“ entstehen
- Die Materialeigenschaften gleichen im Wesentlichen denen einer Körperbindung



SHOREHÄRTE

- Werkstoffkennwert für Elastomere und Kunststoffe
- Ermittelt wird die Shorehärte mit einem federbelasteten Stift aus gehärtetem Stahl. Dessen Eindringtiefe in das zu prüfende Material ist ein Maß für die Shorehärte, die auf einer Skala von 0 Shore (2,5 Millimeter Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 Millimeter Eindringtiefe) gemessen wird
- Eine hohe Zahl bedeutet eine große Härte

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

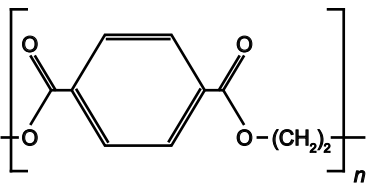
WISSENSWERTES

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



FARBNUMMERN

NUMMER	FARBE
01	Weiß
03	Haut
05	Schwarz
07	Blau
09	Rot
11	Gelb
13	Grün
15	Pink
17	Weinrot
19	Braun
21	Beige
31	Schwarz / Grau
33	Blau / Weiß
35	Rot / Gelb
37	Rot / Schwarz
39	Weiß / Gelb



KUNSTSTOFF-ABKÜRZUNGEN

ABKÜRZUNG	BEZEICHNUNG
EVA	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
HDPP	High-Density Polypropylen
L-PET	L-Polyethylenterephthalat
PA	Polyamid
PE	Polyethylen
PETG	Polyethylenterephthalat Glycol
POE	Polyolefin-Elastomer
PP	Polypropylen
PPC	Polypropylencarbonat
PS	Polystyrol
PUR	Polyurethan
PVA	Polyvinylalkohol
PVC	Polyvinylchlorid

GEFAHRENSTOFF-SYMBOLERLÄUTERUNGEN



GHS02

GHS02 FLAMME

Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1
 Aerosole, Gefahrenkategorien 1, 2
 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorien 1, 2, 3
 Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorien 1, 2
 Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typen B (+ Piktogramm GHS 01), C, D, E, F
 Pyrophore Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1
 Pyrophore Feststoffe, Gefahrenkategorie 1
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische, Gefahrenkategorien 1, 2
 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Gefahrenkategorien 1, 2, 3
 Organische Peroxide, Typen B (+ Piktogramm GHS01), C, D, E, F
 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben, Gefahrenkategorien 1, 2, 3



GHS05

GHS05 ÄTZWIRKUNG

Korrosiv gegenüber Metallen, Gefahrenkategorie 1
 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorien, 1A, 1B, 1C
 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1



GHS07

GHS07 AUSRUFZEICHEN

Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ), Gefahrenkategorie 4
 Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2
 Schwere Augenreizung, Gefahrenkategorie 2
 Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorien 1, 1A und 1B
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3
 Atemwegsreizung, Gefahrenkategorie 3
 Narkotisierende Wirkung
 Die Ozonschicht schädigend, Gefahrenkategorie 1



GHS08

GHS08 GESUNDHEITSGEFAHR

Sensibilisierung der Atemwege, Gefahrenkategorien 1, 1A und 1B
 Keimzellmutagenität, Gefahrenkategorien 1A, 1B, 2
 Karzinogenität, Gefahrenkategorien 1A, 1B, 2
 Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 1A, 1B, 2
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorien 1, 2
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorien 1, 2
 Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1



GHS09

GHS09 UMWELT

Gewässergefährdend

- akut gewässergefährdend: Gefahrenkategorie Akut 1
- Langfristig gewässergefährdend: Gefahrenkategorien Chronisch 1, 2

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

INHALTSVERZEICHNIS

Gips- und Abformmaterial	<p>GIPS- UND ABFORMMATERIAL</p> <p>Gipsbinde und Longuette</p> <p>Easycast Gipsbinde..... 10 Cellona Gipsbinde 10 Cellona Longuette, gelegt..... 11 Cellona Breitlonguette 11 Gipsbinden-Reste..... 11</p> <p>Gipsabdruckzubehör</p> <p>Gips- bzw. Tiefziehstrumpf 12 Gips-Isoliercreme 12 Einmalhandschuh Nitril..... 12 Mini-Stretchfolie..... 12 Neogrip 12</p> <p>Modellgips und Vermiculite</p> <p>Modellgips 13 Vermiculite-Granulat..... 13</p> <p>Abformmaterial</p> <p>Trittschaum..... 14 Alginat..... 14 Abformer, flexibel..... 14 Silikon-Trennmittel..... 14 Mini-Stretchfolie..... 14</p> <p>Kunststoff-Sicherungsbinde</p> <p>Kunststoff-Sicherungsbinde..... 15</p>
Polstermaterial	<p>POLSTERMATERIAL</p> <p>PE-Polstermaterial</p> <p>Extrasoft 18 Plastazote 18 Multisoft 18 Multisoft, perforiert..... 19 Multisoft, fest 19</p> <p>EVA-Polstermaterial</p> <p>Bi-Silverlast..... 20 Lunairmed..... 20 Evazote..... 20 Lunalastik 21 Lunasoft SLW 21 Orthosoft..... 21 Lunasoft SL 22 Lunasoft SL40 22 Lunacell 22</p> <p>EVA-Kombi-Polstermaterial</p> <p>Lunatec Combi 1 23 Lunatec Combi 2 23 Lunatec Combi 4 23</p> <p>PUR, Kautschuk und Gummi</p> <p>PPT 24 Zellgummi 24 Shockice® Red Memory 24</p> <p>Kaschiertes Polstermaterial</p> <p>Neopren Soft, einseitig kaschiert..... 25 Neopren Soft, beidseitig kaschiert..... 25 Klettstoff 26 Syncrosoft..... 27 Air Tex 3D-Gewirke 27</p>
HTV-Silikon	<p>HTV-SILIKON</p> <p>Silikon und Silikonfarbe</p> <p>HTV-Silikon..... 32 Silikonfarbe..... 32</p> <p>Zubehör für HTV-Silikon</p> <p>Laminierscheibe 33 Gips- bzw. Tiefziehstrumpf 33 Silikon-Trennspray..... 33 Silikonkleber 33</p>
Kunststoff	<p>KUNSTSTOFF</p> <p>Niedrigtemperatur-Thermoplast</p> <p>Turbocast..... 36 Turbocast, kaschiert 36</p> <p>Kunststoff für Orthesenbau</p> <p>Ortho-Flex Color 37 ORTHO-Polyethylen..... 37 ORTHO-Polyethylen, flexibel..... 37 ORTHO-Polypropylen..... 38 ORTHO-PPC 38</p> <p>Testschaftmaterial</p> <p>BLUE-PLEX..... 39 CAT-PLEX 39 ECO-PLEX 40 NEO-PLEX Fest 40</p> <p>Innenschaftmaterial</p> <p>CAT-FLEX Soft 41 SILKOFLEX Soft..... 41 SILKOFLEX..... 41 SILKOFLEX Plus 42 SILKOFLEX Schwarz 42 CAT-FLEX Medium..... 42 Keasy..... 43</p> <p>Definitivenschaftmaterial</p> <p>HPP 44</p> <p>Korsettshirt</p> <p>Korsettshirt "Lola" 45 Korsettshirt "Verona" 45 Korsettshirt "Laura" 45</p> <p>Transferpapier</p> <p>Transferpapier 46 Silikon-Trennspray..... 46</p>
Laminiertechnik	
Verbundfaserverwerkstoff	
Textilien	
Kleinteile	
Leder	
Klebstoff	

INHALTSVERZEICHNIS

LAMINIERTECHNIK

Harz und Härter

Siegelharz.....	50
Micro-Balloon (Aerocell-Leichtfüllstoff).....	50
Laminierharz 80/20.....	50
Laminierharz C.....	51
ECOLine Laminierharz C.....	51
Gießharz 103 weich.....	52
Vinylester-Gießharz.....	52
Härterpulver für Harze.....	53
Farbpaste.....	53

Schaum

Hartschaum H300.....	54
Hartschaum H700.....	54
Härter für Hartschaum.....	55

Spachtelmasse

Siegelharz-Paste.....	56
Spachtelmasse Akemi®.....	56
Lightplast Spachtel mit Härter.....	56
Härterpaste, weiß.....	57

Zubehör für Laminierharz

Messbecher.....	58
Kunststoffbecher.....	58
Holz-Anrührspatel.....	58
Einmalhandschuh Nitril.....	58
Talkum.....	59
Vulkollanband.....	59
Plastilin.....	59
Trolen-Platte.....	59

PVA-Folie

PVA-Beutel.....	60
PVA-Beutel, extra lang.....	60
PVA-Beutel, distal geschlossen.....	61
PVA-Folie.....	61
Silikon-Trennspray.....	62
Gummi-Isolationsbeutel.....	62

Laminierschlauch und Laminierstoff

Laminierstoff.....	63
Laminierschlauch.....	63

Trikotschlauch

Baumwoll-Trikotschlauch.....	65
Perlon-Trikotschlauch.....	65
Polyester-Trikotschlauch.....	66
Kräusel-Trikotschlauch.....	66
MicroMash Trikotschlauch.....	67
Dacron-Filz für Gießharz.....	67
Nyl-Glas-Trikotschlauch.....	67
Glas-Trikotschlauch, Bufa.....	68
Glasseiden-Gewebe.....	68

Dauerelastische Schlauchbandage

Neogrip.....	69
Neofast.....	69

Verbundfaserwerkstoff

Carbonfaser

Carbonfaser-Flechtschlauch.....	72
Carbonfaser-Flechtschlauch, extrafein.....	72

Carbonfaser

Carbon-Glasfaser-Schlauch.....	73
Carbon-Kevlar-Schlauch.....	73
Carbon-Elastikschlauch.....	74
Fertigmatrix Kohle-Kevlar, für Orthesen.....	74
Carbonfaser-Leinwand-Band, unidirektional.....	75
Carbonfasergewebe.....	75
Carbonfaser-Garn.....	75

Zubehör für Carbonfaser

Carbonfaser-Spezial-Sprühkleber.....	76
PVC-Stangenmaterial, geschäumt.....	76

Synthetische Faser

Synfab Trikotschlauch.....	77
Synfab Band.....	77
Synfab Plus.....	77
Aralon™ Trikotschlauch.....	78
Spectra™ Carb Trikotschlauch.....	79
Spectra™ Carb / Aralon™ Trikotschlauch.....	79

Verbundfaserwerkstoff und Zubehör

EASYPREG.....	80
Carbonfaser.....	80
TFC-Material.....	82
Prepreg.....	84

TEXTILIEN

Stoff

Jacquard "Punkte".....	88
Jacquard "Rauten".....	88
Drell.....	88
Molton.....	89
Molton, kräftig.....	89
Textillecke.....	90

Gurte und Bänder

Jacquardband "Punkte".....	91
Jacquardband "Rauten".....	91
Drellband, gefalzt.....	91
Satinband, gefalzt.....	92
Perlon-Gurtband.....	92
Haken- und Augenband.....	93
Dacron Tape.....	93

Senkel und Pelotte

Leibbinden-Senkel.....	94
Kreuzbein-Pelotte.....	94

Klettverschluss

Klettverschluss-Set.....	95
Schiebepolster in Carbon Design.....	95
Klettverschluss-Set, wasserfest.....	95
Klettverschluss Haken.....	96
Klettverschluss Flausch.....	96
Klettverschluss selbstklebend Haken.....	96
Klettverschluss selbstklebend Flausch.....	97
Klettverschluss elastisch Haken.....	97
Klettverschluss elastisch Flausch.....	97
Micro-Klettverschluss selbstklebend Haken.....	98
Micro-Klettverschluss selbstklebend Flausch.....	98
Klettocrip.....	98
Klettverschluss Haken / Flausch.....	99
Klettverschluss Flausch / Flausch.....	99
Y-Klettband.....	99

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

INHALTSVERZEICHNIS

Gips- und Abformmaterial	Garn Nähgarn Rasant 100 Leinen-Steppzwirn 100	Kunstleder Kunstleder mit Gewebe 120 Alcantara 120
Polstermaterial	KLEINTEILE Haftstreifen Power Grip Haftstreifen 102 Spiralfeder und Stab Spiralfeder 103 Spiralfeder, mit Annählasche 103 Spiralfeder endlos 103 Spiralfeder-Kappe 103 Leibbindenstab, 13 mm 104 Stütziederstab, 15 mm 104 Stütziederstab, 18 mm 104 Schlaufe und Schnalle Schlaufe, mit Plastiklasche 105 Plastik-Klappschnalle 105 Schlaufe, eckig 106 Schlaufe, oval 106 Schlaufe, oval, mit Rolle 106 Verschluss Easy Catch Magnetverschluss 107 Sicherheits-Magnetverschluss 107 Korsettverschluss 107 Schraube und Niete Flügelmutter 108 Einpressgewinde 108 Einschlagmutter 108 Unterlegscheibe 108 Hessing-Schraube 109 Niete 109 Hohniete 110 Blech und Stahl Duralumin-Platte 111 V2A-Stahlblech 111 Bandstahl 112 V2A-Bandstahl 112 ALU-Stangenmaterial 113 Flachstahl 113	KLEBSTOFF Universalkleber Hausmarke Kleber 122 Exklusiv Kleber 122 Pattex 123 Universalkleber H100 123 Renia Ortec Kontaktkleber 124 Neocolle Hell 124 TOP-FIT 125 Kövulfix 125 Renia-Syntic TOTAL Universalkleber 125 Schnellkleber Regumet Thixo 126 Verdünner Uni-Verdünner 127 Kö Verdünner 127 Renia Verdünner 127 Aceton 128 Sekundenkleber und Schraubensicherung Elastischer Sekundenkleber Kö C3 129 Loctite 243 Schraubensicherung 129 Sprühkleber TESA Sprühkleber 130 Carbonfaser-Spezial-Sprühkleber 130 Spezial-Sprühkleber 130 Zwei-Komponenten-Kleber Rapid Kleber 131 Mischdüse für Rapid Kleber 131 Dosierpistole für Rapid Kleber 131 Rapid Plus Kleber 132 Mischdüse für Rapid Plus Kleber 132 Power Kleber 133 Mischdüse für Power Kleber 133 Dosierpistole für Power Kleber 133 PLUSeries 60 Kleber 134 Mischdüse für PLUSeries 60 Kleber 134 Mischdüse Smart für PLUSeries 60 Kleber 134 Dosierpistole 134 Zubehör für Kleber Klebstoff-Sparbehälter 135 Klebstoff-Pinsel 135 PLUSeries® Reinigungstücher 135 Einmalhandschuh Nitril 135 Klebeband Coroplast Klebeband 136 Tesaleinen-Klebeband 136 Tesacrepp-Klebeband 136 Klebeband "High Temperature" 137 Gewebeband 137 Klebeband Scotch 137 Klebeband "Ecoline" 138 Doppelseitiges Klebeband 138 Dichtungsband 138
HTV-Silikon		
Kunststoff		
Laminieretechnik		
Verbundfaserverwerkstoff		
Textilien		
Kleinteile		
Leder	LEDER Leder Walkleder-Hals mit Spieß 116 Walkleder-Hals 116 Chrom-Vachette 116 Nappaleder 117 Fahlleider 117 Blankleder 117 Milde Seite 118 Futterleder 118 Skivers 118 Blankleder-Gelenkschützer, gewalkt 119 Blankleder-Schnallenschützer 119 Riemen 119 Schnallenkappe 119	
Klebstoff		



GIPS- UND ABFORMMATERIAL

GIPSBINDE UND LONGUETTE

Seite 10 - 11

GIPSABDRUCKZUBEHÖR

Seite 12

MODELLGIPS UND VERMICULITE

Seite 13

ABFORMMATERIAL

Seite 14

KUNSTSTOFF-SICHERUNGSBINDE

Seite 15

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbund-
faser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

GIPSBINDE UND LONGUETTE

Gips- und Aformmaterial
Polster- material
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminier- technik
Verbundfaser- werkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



EASYCAST GIPSBINDE

- Produktinfos:
- Schnell durchfeuchtende, tauchfertige Gipsbinden
 - Zur Herstellung von Gipsnegativen
 - Sehr cremig, ermöglicht eine sehr angenehme und saubere Verarbeitung

Breiten: **10 cm, 12 cm, 15 cm, 20 cm**

Länge: **2,7 m**

Menge: **12 Stück pro Pack**

Lieferumfang: **1 Pack**

Artikelnummer: **100B09** =
 Rollenbreite
 z. B. 10



CELLONA GIPSBINDE

Produktinfo: **Zur Herstellung von Gipsnegativen**

Breiten: **10 cm, 12 cm, 15 cm, 20 cm**

Längen: **2 m, 4 m**

Menge: **10 Stück pro Pack**

Lieferumfang: **1 Pack**

Artikelnummer: **100B18** = -
 Rollenbreite Länge
 z. B. 10 z. B. 2

GIPSBINDE UND LONGUETTE



CELLONA LONGUETTE, GELEGT

Produktinfos: • Zur Herstellung von Gipsnegativen
• 4-lagig

Breiten: 15 cm, 20 cm

Länge: 20 m

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: 100B27 =
Breite
z. B. 15



CELLONA BREITLONGUETTE

Produktinfos: • Zur Herstellung von großflächigen Gipsnegativen
• 4-lagig

Breite: 60 cm

Länge: 5 m

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: 100B36



GIPSBINDEN-RESTE

Breite: Ca. 15 - 20 cm

Menge: 5 kg pro Pack

Berechnungseinheit: kg

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: 100B45

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

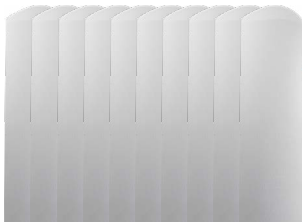
Kleinteile

Leder

Klebstoff

GIPSABDRUCKZUBEHÖR

Gips- und Aformmaterial
Polster- material
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminier- technik
Verbundfaser- werkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



GIPS- BZW. TIEFZIEHSTRUMPF

Produktinfo: Unterziehstrumpf bei der Herstellung von Gipsnegativen
 Menge: 10 Stück pro Pack
 Lieferumfang: 1 Pack
 Artikelnummer: **100D09**



GIPS-ISOLIERCREME

Produktinfo: Trennmittel bei Gipsabdrücken
 Menge: 1 kg pro Dose
 Lieferumfang: 1 Dose
 Artikelnummer: **100D18**



EINMALHANDSCHUH NITRIL

Produktinfos:

- Unsteril
- Bieten guten Chemikalienschutz
- Entsprechen der Kategorie III EN374-3

 Größen: **S, M, L, XL**
 Menge: 100 Stück pro Pack
 Lieferumfang: 1 Pack
 Artikelnummer: **615B36 = 3 -**
 Größe
 z. B. S

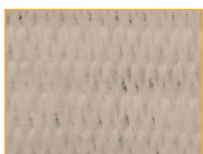


MINI-STRETCHFOLIE

Produktinfos:

- Für glatte Oberflächen
- Zum Isolieren

 Breite: 10 cm
 Länge: 150 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **100D27**



NEOGRIP

Produktinfo: Leichte Kompression auf das Weichteilgewebe zur Herstellung eines Gipsnegatives
 Material: Baumwollmischgewebe
 Breiten: **6 cm, 7,5 cm, 10 cm, 12 cm, 17,5 cm, 26 cm, 32 cm, 36 cm**
 Länge: 10 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **104P09 =**
 Breite
 z. B. 6

MODELLGIPS UND VERMICULITE



MODELLGIPS

Menge: 25 kg pro Sack
Lieferumfang: 1 Sack
Artikelnummer: **100F09**



VERMICULITE-GRANULAT

Produktinfo: Gipsfüllstoff mit einer Körnung bis zu 2 mm
Menge: 10 kg pro Sack
Lieferumfang: 1 Sack
Artikelnummer: **100F18**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ABFORMMATERIAL

Gips- und
Abformmaterial



TRITTSCHAUM

Produktinfo: Zur Herstellung von Fußabdrücken

Breiten:

BREITE	LÄNGE	TIEFE	MENGE PRO PACK
15 cm	32 cm	3,5 cm	25 Stück
16 cm	33 cm	5,5 cm	25 Stück

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer:

100H09 =



Breite
z. B. 15

Polster-
material

HTV-Silikon



ALGINAT

Produktinfo: Schnellabformmasse zum Herstellen von Abdrücken

Menge: 9 kg pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **100H18**

Kunststoff

Laminier-
technik



ABFORMER, FLEXIBEL

Produktinfo: Zum Abformen von Schäften

Menge:

Komponente A: 1 kg
Komponente B: 0,4 kg



Lieferumfang:

1 Komponente A, 1 Komponente B

Artikelnummer:

100H27

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien



SILIKON-TRENNMITTEL

Produktinfo: Trennmittel z. B. für Abformer, flexibel

Menge:

Komponente A: 1 kg
Komponente B: 0,15 kg

Lieferumfang:

1 Komponente A, 1 Komponente B

Artikelnummer:

100H36

Kleinteile

Leder



MINI-STRETCHFOLIE

Produktinfos:

- Für glatte Oberflächen
- Zum Isolieren

Breite:

10 cm

Länge:

150 m

Lieferumfang:

1 Rolle

Artikelnummer:

100D27

Klebstoff

KUNSTSTOFF-SICHERUNGSBINDE



KUNSTSTOFF-SICHERUNGSBINDE

Produktinfos: • Zur Sicherung von Schaftverbindungen
• Schnellhärtend

Material: 60 % Glasfaser, 40 % Polyurethan

Breiten: 5 cm, 10 cm

Länge: 3,6 m

Farbe: Schwarz

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **100J09** =
Breite
z. B. 5

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV-Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserverwerkstoff	Textilien	Kleinerteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	--------------------------	-----------	--------------	-------	-----------

POLSTER- MATERIAL

PE-POLSTERMATERIAL

Seite 18 - 19

EVA-POLSTERMATERIAL

Seite 20 - 22

EVA-KOMBI-POLSTERMATERIAL

Seite 23

PUR, KAUTSCHUK UND GUMMI

Seite 24

KASCHIERTES POLSTERMATERIAL

Seite 25 - 27

FILZ

Seite 28

KORK

Seite 29

SOHLEN- UND AUFBAUMATERIAL

Seite 30

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

PE-POLSTERMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



EXTRASOFT

Produktinfo: Für Sitzschalen
 Material: PE
 Shorehärte A: 15°
 Stärken: **10 mm, 20 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm**
 Abmessung: 100 x 100 cm
 Lieferumfang: 1 Platte
 Artikelnummer: **101B09** = Stärke z. B. 10



PLASTAZOTE

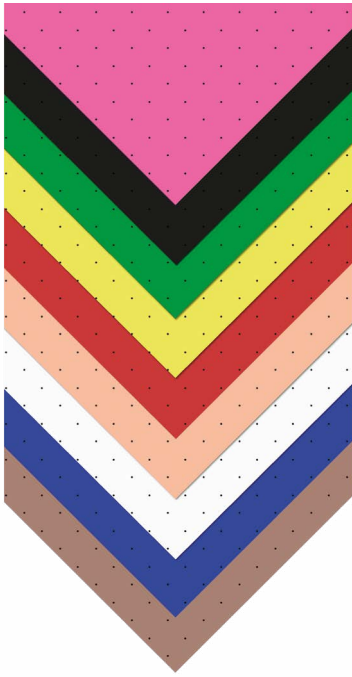
Produktinfo: Zur Polsterung von Lagerungsschienen
 Material: PE
 Shorehärte A: 20°
 Stärken: **2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm**
 Farben: **01 (Weiß), 03 (Haut), 05 (Schwarz), 07 (Blau), 09 (Rot)**
 Abmessung: 100 x 200 cm
 Lieferumfang: 1 Platte
 Artikelnummer: **101B18** = Stärke z. B. 2 - Farbe z. B. 01



MULTISOFT

Produktinfo: Für Weichwand-Innentrichter, Einlagendecken, u.v.a.
 Material: PE
 Shorehärte A: 30°
 Stärken: **2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm**
 Farben: **01 (Weiß), 03 (Haut), 05 (Schwarz), 07 (Blau), 09 (Rot), 11 (Gelb), 13 (Grün), 15 (Pink), 19 (Braun)**
 Abmessung: 110 x 110 cm
 Lieferumfang: 1 Platte
 Artikelnummer: **101B27** = Stärke z. B. 2 - Farbe z. B. 01

PE-POLSTERMATERIAL



MULTISOFT, PERFORIERT

Produktinfo: Zur Polsterung von Orthesen, Einlagendecken u.v.a.

Material: PE

Shorehärte A: 30°

Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm

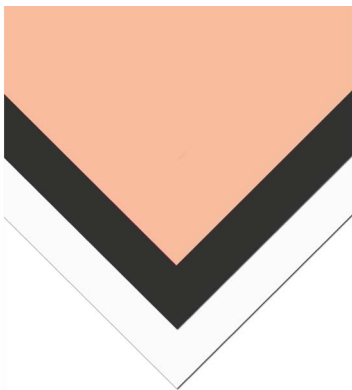
Farben:

- 01 (Weiß)
- 03 (Haut)
- 05 (Schwarz)
- 07 (Blau)
- 09 (Rot)
- 11 (Gelb)
- 13 (Grün)
- 15 (Pink)
- 19 (Braun)

Abmessung: 110 x 110 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101B36** = -
Stärke z. B. 2 Farbe z. B. 01



MULTISOFT, FEST

Produktinfos:

- Für Weichwand-Innentrichter
- Zur Polsterung von Orthesen

Material: PE

Shorehärte A: 40°

Stärken: 5 mm, 10 mm

Farben:

- 01 (Weiß)
- 03 (Haut)
- 05 (Schwarz)

Abmessung: 95 x 190 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101B45** = -
Stärke z. B. 5 Farbe z. B. 01

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

EVA-POLSTERMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



BI-SILVERLAST

Produktinfos:

- Zur Polsterung von Orthesen und Prothesen
- Für Einlagen- und Bettungsbau

Besonderheit: Antibakteriell durch integrierte Silberionen

Material: EVA

Shorehärte A: 15°

Stärken: 3 mm, 4 mm, 6 mm

Farbe: Blau

Abmessung: 100 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101D09** =
Stärke z. B. 3



LUNAIRMED

Produktinfos:

- Zur Polsterung von Orthesen und Einlagen oder als Formelement bei leichter Beanspruchung
- Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur

Besonderheit: Hohe Rückstellkraft

Material: EVA

Shorehärte A: 18°

Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm

Farbe: Haut

Abmessung: 98 x 64 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101D18** =
Stärke z. B. 2



EVAZOTE

Produktinfo: Zur Polsterung von Orthesen und Einlagen

Material: EVA

Shorehärte A: 25°

Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Farbe: Blau

Abmessung: 100 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101D27** =
Stärke z. B. 2

EVA-POLSTERMATERIAL



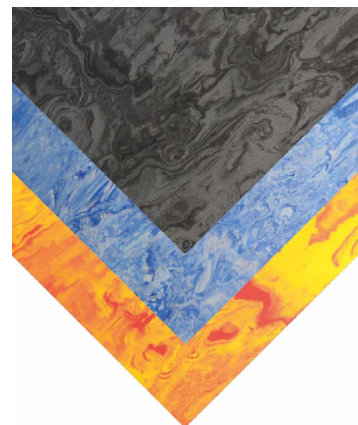
LUNALASTIK

- Produktinfos:**
- Zur Polsterung von Orthesen und Einlagen
 - Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur
- Besonderheiten:**
- Hohe Rückstellkraft
 - Reißfest
- Material:** EVA
- Shorehärte A:** 25°
- Stärken:** 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm
- Farbe:** Haut
- Abmessung:** 85 x 61 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** **101D36** =
Stärke
z. B. 2



LUNASOFT SLW

- Produktinfos:**
- Für Fußbettungen, zum Aufbauen und Polstern
 - Leicht, formstabil
 - Abwaschbar durch geschlossenzellige Zellstruktur
- Material:** EVA
- Shorehärte A:** 30°
- Stärken:** 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm
- Farbe:** Haut
- Abmessung:** 90 x 65 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** **101D45** =
Stärke
z. B. 2



ORTHO SOFT

- Produktinfos:**
- Für Weichwand-Innentrichter
 - Zur Polsterung von Orthesen
- Material:** EVA
- Shorehärte A:** 35°
- Stärken:** 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm
- Farben:** **31** (Schwarz / Grau)
33 (Blau / Weiß)
35 (Rot / Gelb)
- Abmessung:** 90 x 115 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** **101D54** = -
Stärke Farbe
z. B. 2 z. B. 31

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

EVA-POLSTERMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



LUNASOFT SL

Produktinfos:

- Für Fußbettungen, zum Aufbauen und Polstern
- Leicht, formstabil
- Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur

Besonderheit: Hohe Rückstellkraft

Material: EVA

Shorehärte A: 40°

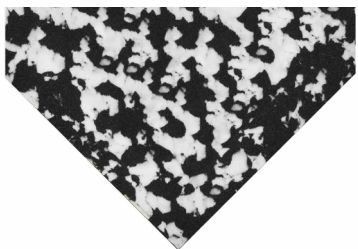
Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm

Farbe: Haut

Abmessung: 89 x 64 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101D63** =
Stärke
z. B. 2



LUNASOFT SL40

Produktinfo: Zur Polsterung von Orthesen und für Einlagendecken

Material: EVA

Shorehärte A: 40°

Stärken: 2 mm, 5 mm

Farbe: Schwarz / Weiß

Abmessung: 89 x 128 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101D72** =
Stärke
z. B. 2



LUNACELL

Produktinfos:

- Aufbauplatte z.B. für Schuhe
- Verwendbar auch für Einlagen oder Fußbettungen als versteifendes Element

Besonderheit: Tritt, kratz- und reißfest

Material: EVA

Shorehärte A: 68°

Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm

Farbe: Haut

Abmessung: 85 x 54 cm

Lieferumfang: 1 Platte

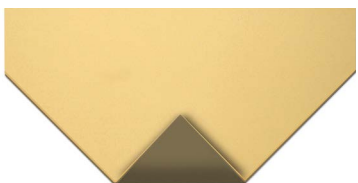
Artikelnummer: **101D81** =
Stärke
z. B. 2

EVA-KOMBI-POLSTERMATERIAL



LUNATEC COMBI 1

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none">• Für Fußbettungen und Einlagen• Bestehend aus je einer Lage Lunalastik und Lunasoft AL
Material:	EVA
Shorehärten A:	25° (Lunalastik) 52° (Lunasoft AL)
Stärken:	6 mm (Lunalastik) 8 mm (Lunasoft AL)
Farben:	Haut (Lunalastik) Weiß (Lunasoft AL)
Abmessung:	92,5 x 58 cm
Lieferumfang:	1 Platte
Artikelnummer:	101F09



LUNATEC COMBI 2

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none">• Gut bettend und zugleich dauerelastisch bei leichter Beanspruchung• Sehr gut für empfindliche Füße geeignet• Bestehend aus je einer Lage Lunairflex und Lunasoft SLW
Material:	EVA
Shorehärten A:	22° (Lunairflex) 30° (Lunasoft SLW)
Stärken:	6 mm (Lunairflex) 10 mm (Lunasoft SLW)
Farben:	Haut (Lunairflex) Graubeige (Lunasoft SLW)
Abmessung:	88 x 60 cm
Lieferumfang:	1 Platte
Artikelnummer:	101F18



LUNATEC COMBI 4

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none">• Für Fußbettungen bei stärkerer Beanspruchung• Eine Kombination mit einem stabilisierenden Material wie z.B. Lunacell wird empfohlen• Bestehend aus je einer Lage Lunairflex und Lunalastik
Material:	EVA
Shorehärten A:	22° (Lunairflex) 25° (Lunalastik)
Stärken:	3 mm (Lunairflex) 6 mm (Lunalastik)
Farben:	Haut (Lunairflex) Weiß (Lunalastik)
Abmessung:	87 x 54 cm
Lieferumfang:	1 Platte
Artikelnummer:	101F27

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

PUR, KAUTSCHUK UND GUMMI

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



PPT

Produktinfo: Für Einlagendecken und Fersensporn

Besonderheit: Hohe Rückstellkraft

Material: PUR

Shorehärte A: 15°

Stärken: 1,5 mm, 3,0 mm, 6,0 mm

Farbe: Haut

Abmessung: 150 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101H09** =
Stärke
z. B. 1



ZELLGUMMI

Produktinfo: Zur Polsterung von Orthesen

Material: Naturkautschuk

Shorehärte A: 16°

Stärken: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Farbe: Schwarz

Abmessung: 100 x 135 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101H18** =
Stärke
z. B. 2



SHOCKICEL® RED MEMORY

Produktinfos:

- Für Fußbettungen
- Zur Polsterung von druckempfindlichen Bereichen

Besonderheiten:

- Hohe Rückstellkraft
- Atmungsaktiv
- Ermöglicht eine gute Gewichtsverteilung und Stoßabsorption

Material: 90 % Synthetischer Gummi, 10 % Latex

Shorehärte A: 4°

Stärken: 3 mm, 6 mm

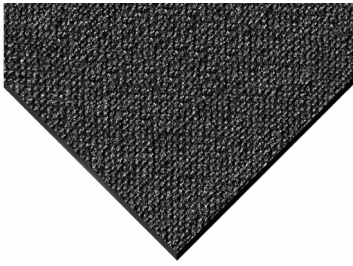
Farbe: Rot

Abmessung: 100 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101H27** =
Stärke
z. B. 3

KASCHIERTES POLSTERMATERIAL



NEOPREN SOFT, EINSEITIG KASCHIERT

- Produktinfos:
- Zur Polsterung von Orthesen und Bandagen
 - Einseitig kaschiert mit glattem, elastischem Jersey-Stoff

Material: Jersey und Chloropren Kautschuk

Shorehärte A: 15°

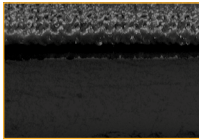
Stärke: 3 mm

Farbe: Schwarz

Abmessung: 120 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101J09**



NEOPREN SOFT, BEIDSEITIG KASCHIERT

- Produktinfos:
- Zur Polsterung von Orthesen und Bandagen
 - Beidseitig kaschiert mit glattem, elastischem Jersey-Stoff

Material: Jersey und Chloropren Kautschuk

Shorehärte A: 15°

Stärke: 3 mm

Farben:

STÄRKE	FARBE
3 mm	03 (Haut)
3 mm	05 (Schwarz)
3 mm	07 (Blau)
3 mm	37 (Rot / Schwarz)
5 mm	05 (Schwarz)

Abmessung: 120 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101J18** = -
 Stärke z. B. 3 Farbe z. B. 03



Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

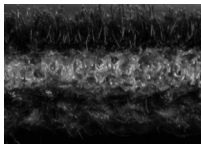
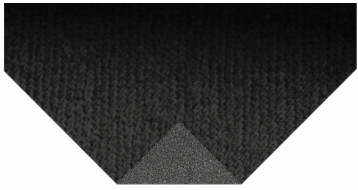
Kleinteile

Leder

Klebstoff

KASCHIERTES POLSTERMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



KLETTOFROTT

- Produktinfos:
 - Zur Polsterung von Orthesen
 - Unelastisch
- Besonderheit: Mit klettfähigem Stoff kaschiert
- Material: Viskose
- Shorehärte A: 16°
- Stärke: 3 mm
- Farbe: Schwarz
- Rollenbreite: 155 cm
- Berechnungseinheit: m
- Lieferumfang: Laufende Meter
- Artikelnummer: **101J45**

KASCHIERTES POLSTERMATERIAL



SYNCROSOFT

Produktinfos:

- Zur Polsterung von Orthesen
- Unelastisch

Besonderheit: Kaschiert mit klettfähigem Velour und Baumwollfrottee

Material: Nylon und Polyurethan

Shorehärte A: 21°

Farben:

STÄRKE	FARBE
5 mm	01 (Weiß)
3 mm	05 (Schwarz)
3 mm	07 (Blau)
6 mm	05 (Schwarz)
6 mm	07 (Blau)

Rollenbreite: 140 cm

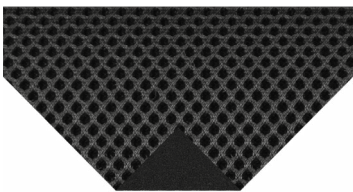
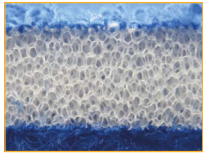
Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **101J54** = -

Stärke z. B. 3

Farbe z. B. 01



AIR TEX 3D-GEWIRKE

Produktinfos:

- Zur Polsterung von Orthesen und Sitzschalen
- Atmungsaktiv
- Abstandsgewirke auf der Oberseite

Besonderheit: Klettfähiges Velours auf der Unterseite

Material: Polyamid

Shorehärte A: 12°

Stärke: 3 mm

Farbe: Schwarz

Rollenbreite: 165 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **101J63**

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

FILZ

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



TUCHFILZ

Produktinfo:	Zur Polsterung von Orthesen
Material:	60 % Viskose, 40 % Wolle
Stärke:	2 mm
Farbe:	Naturweiß
Abmessung:	100 x 180 cm
Lieferumfang:	1 Stück
Artikelnummer:	101L09



POLSTERFILZ

Produktinfo:	Zur Polsterung von Orthesen
Material:	60 % Viskose, 40 % Wolle
Stärken:	3 mm, 5 mm
Farbe:	Naturweiß
Abmessung:	100 x 180 cm
Lieferumfang:	1 Stück
Artikelnummer:	101L18 = <input type="text"/> Stärke z. B. 3



FLEXXO-KORK

- Produktinfos:**
- Als Einlagen-Unterbau
 - Gehärtet und poliert
- Material:** Kork
- Stärken:** 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
- Abmessung:** 50 x 100 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** **101N09** =
Stärke
z. B. 2



THERMO-KORK

- Produktinfos:**
- Als Einlagen-Unterbau
 - Thermoplastisch anformbar
- Material:** EVA mit Korkmehl
- Stärken:** 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
- Abmessung:** 85 x 110 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** **101N18** =
Stärke
z. B. 3

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

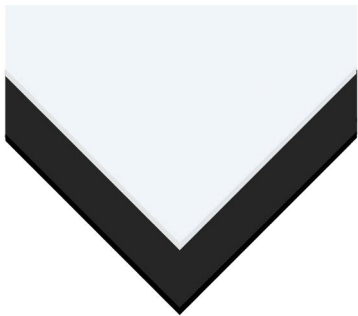
Kleinteile

Leder

Klebstoff

SOHLEN- UND AUFBAUMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



LUNALIGHT AUFBAUPLATTE

Produktinfo: Festes und formstabiles Aufbaumaterial für Sohlen

Material: EVA

Shorehärte A: 58°

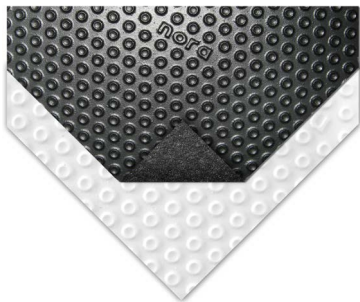
Stärke: 10 mm

Farben: **01** (Weiß)
05 (Schwarz)

Abmessung: 86 x 55 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101P09** =
Farbe
z. B. 01



LUNASOFT SOHLENGUMMI

Produktinfo: Leichtes und flexibles Schuhsohlenmaterial mit Noppenprofil

Material: EVA

Shorehärte A: 50°

Stärke: 4 mm

Farben: **01** (Weiß)
05 (Schwarz)

Abmessung: 84 x 52 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **101P18** =
Farbe
z. B. 01



HTV-SILIKON

SILIKON UND SILIKONFARBE

Seite 32

ZUBEHÖR FÜR HTV-SILIKON

Seite 33

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff

SILIKON UND SILIKONFARBE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



HTV-SILIKON

Produktinfo: Walzbares medical grade HTV-Silikon zur Herstellung von z.B. flexiblen Prothesenschäften oder Orthesen

Shorehärten A: **20°**
35°
65°

Mengen: **1** (Komponente A und B: Je 1,0 kg pro Dose)
6 (Komponente A und B: Je 6,8 kg pro Dose)

Lieferumfang: 1 Komponente A, 1 Komponente B

Artikelnummer: **102B09** = -
Shorehärte A Menge
z. B. 20 z. B. 1



SILIKONFARBE

Produktinfo: Pigmentpaste zum Einfärben des HTV-Silikons

Farben: **01** (Weiß)
03 (Haut)
05 (Schwarz)
07 (Blau)
09 (Rot)
11 (Gelb)
13 (Grün)
17 (Weinrot)

Menge: 25 g pro Dose

Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: **102B18** =
Farbe
z. B. 01

ZUBEHÖR FÜR HTV-SILIKON



LAMINIERSCHEIBE

- Produktinfos: • Gewindescheibe zum Einarbeiten von Gewinden in HTV Silikon
• Sichere Verankerung durch großen Durchmesser
- Material: Edelstahl
- Maß: M4 x 15 x 5 mm
- Lieferumfang: 1 Stück
- Artikelnummer: **102D09**



GIPS- BZW. TIEFZIEHSTRUMPF

- Produktinfo: Saugschicht bei der Verarbeitung von HTV-Silikon
- Menge: 10 Stück pro Pack
- Lieferumfang: 1 Pack
- Artikelnummer: **100D09**



SILIKON-TRENNSPRAY

- Produktinfo: Für Geschmeidigkeit und Dehnfähigkeit
- Material: n-Alkane
- Menge: 400 ml pro Sprühdose
- 
- Lieferumfang: 1 Sprühdose
- Artikelnummer: **102D18**



SILIKONKLEBER

- Produktinfo: Zum Einkleben z. B. von Ventilen in HTV-Silikonschäfte
- Menge: 90 g pro Tube
- Lieferumfang: 1 Tube
- Artikelnummer: **200Z27**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV/Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserverwerkstoff	Textilien	Kleinerteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	--------------------------	-----------	--------------	-------	-----------



KUNSTSTOFF

NIEDRIGTEMPERATUR-THERMOPLAST

Seite 36

KUNSTSTOFF FÜR ORTHESENBAU

Seite 37 - 38

TESTSCHAFTMATERIAL

Seite 39 - 40

INNENSCHAFTMATERIAL

Seite 41 - 43

DEFINITIVSCHAFTMATERIAL

Seite 44

KORSETTSHIRT

Seite 45

TRANSFERPAPIER

Seite 46 - 47

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

NIEDRIGTEMPERATUR-THERMOPLAST

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminierertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



TURBOCAST

Produktinfos:

- Zur Herstellung von direkt anzuformenden Orthesen
- Verschweißbar
- Verarbeitungstemperatur ca. 70 °C

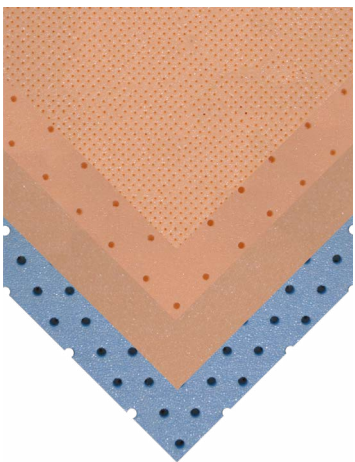
Material: Polyester

Stärken:	STÄRKE	ABMESSUNG
	2 mm	60 x 44 cm
	3 mm	60 x 90 cm

Farben: **03** (Haut)
05 (Schwarz)
07 (Blau)

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **103B09** = -
Stärke z. B. 1 Farbe z. B. 03



TURBOCAST, KASCHIERT

Produktinfos:

- Zur Herstellung von direkt anzuformenden Orthesen
- Nicht verschweißbar
- Verarbeitungstemperatur ca. 70 °C

Material: Polyester

Typen:	TYP	STÄRKE	FARBE	PERFORATION	ABMESSUNG
	1	1,6 mm	03 (Haut)	klein	60 x 43 cm
	2	2,0 mm	03 (Haut)	micro	60 x 44 cm
	3	3,0 mm	03 (Haut)	grob	60 x 90 cm
	4	4,0 mm	03 (Haut)	grob	60 x 90 cm
	5	2,0 mm	03 (Haut)	unperforiert	60 x 44 cm
	6	3,0 mm	03 (Haut)	unperforiert	60 x 90 cm
	7	4,0 mm	07 (Blau)	grob	60 x 90 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **103B18** =
Typ z. B. 1

KUNSTSTOFF FÜR ORTHESENBAU



ORTHO-FLEX COLOR

Produktinfo: Zur Herstellung von flexiblen Orthesen oder Innenschuhen

- Besonderheiten:
- Elastisch
 - Erhöhte Adhäsion
 - Verschweißbar
 - Geringer Schwund

Material: EVA

Stärken: 2 mm, 4 mm

Farben:

- 01** (Weiß)
- 05** (Schwarz)
- 07** (Blau)
- 09** (Rot)
- 14** (Neongrün)
- 15** (Pink)
- 41** (Transparent)

Abmessungen: 860 x 1170 mm (2 mm)
880 x 1136 mm (4 mm)

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **118B45** = -
Stärke z. B. 2 Farbe z. B. 01



ORTHO-POLYETHYLEN

Produktinfos:

- Zur Herstellung von Orthesen
- Schrumpfarm

Material: PE

Stärken (Weiß): 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Stärken (Schwarz): 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

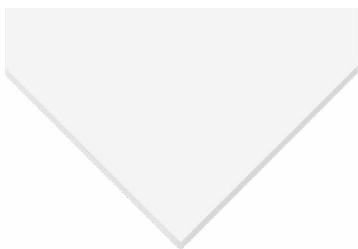
Farben:

- 01** (Weiß)
- 05** (Schwarz)

Abmessung: 100 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **103D09** = -
Stärke z. B. 1 Farbe z. B. 01



ORTHO-POLYETHYLEN, FLEXIBEL

Produktinfo: Zur Herstellung von umschließenden Orthesen

Material: PE

Stärken: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm

Farbe: Weiß

Abmessung: 100 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **103D18** =
Stärke z. B. 1,5

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

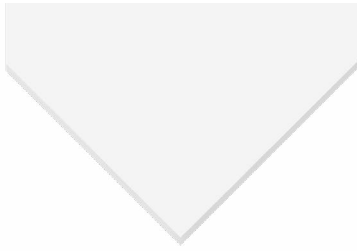
Kleinteile

Leder

Klebstoff

KUNSTSTOFF FÜR ORTHESENBAU

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



ORTHO-POLYPROPYLEN

Produktinfos:

- Zur Herstellung von Orthesen
- Sehr fester und stabiler Kunststoff

Material: PP

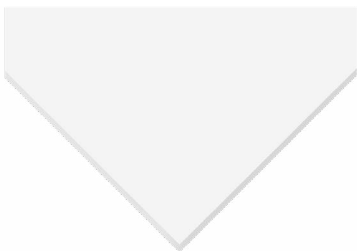
Stärken: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm

Farbe: Weiß

Abmessung: 100 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: 103D27 = Stärke z. B. 1



ORTHO-PPC

Produktinfo: Zur Herstellung von umschließenden Orthesen

Besonderheit: PPC ist fester als PE, aber weicher als PP

Material: PPC

Stärken: 2 mm, 3 mm

Farbe: Weiß

Abmessung: 100 x 200 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: 103D36 = Stärke z. B. 2

TESTSCHAFTMATERIAL



BLUE-PLEX

- Produktinfo:**
- Zur Herstellung von Testschäften
 - Verarbeitungstemperatur 150 - 170 °C
- Besonderheit:** Hohe Schlagfestigkeit
- Material:** PETG
- Stärken:** 12 mm, 15 mm
- Farbe:** Blau-transparent
- Abmessung:** 40 x 40 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118D09 =
Stärke
z. B. 12



CAT-PLEX

- Produktinfo:**
- Zur Herstellung von Testschäften
 - Verarbeitungstemperatur 150 - 170 °C
- Besonderheit:** Als Innenschicht für Vakuumschäfte geeignet
- Material:** PETG
- Stärken:** 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm
- Farbe:** Transparent
- Abmessung:** 40 x 40 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118D18 =
Stärke
z. B. 8



- Stärken:** 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm
- Farbe:** Transparent
- Abmessung:** 100 x 200 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118D19 =
Stärke
z. B. 4

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

TESTSCHAFTMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



ECO-PLEX

- Produktinfo:
 - Zur Herstellung von Testschäften
 - Verarbeitungstemperatur 150 - 170 °C
- Material: PETG
- Stärken: **8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm**
- Farbe: Transparent
- Abmessung: 40 x 40 cm
- Lieferumfang: 1 Platte
- Artikelnummer: **118D27** =
Stärke
z. B. 8



NEO-PLEX FEST

- Produktinfo:
 - Zur Herstellung von Testschäften
 - Verarbeitungstemperatur 170 °C
- Besonderheit: Sehr zäh und schlagfest
- Material: PS
- Stärken: **10 mm, 12 mm, 15 mm**
- Farbe: Milchig-weiß
- Abmessung: 40 x 40 cm
- Lieferumfang: 1 Platte
- Artikelnummer: **118D36** =
Stärke
z. B. 10

INNENSCHAFTMATERIAL



CAT-FLEX SOFT

- Produktinfo:**
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 130 - 150 °C
- Besonderheiten:**
- Sehr flexibles Material für kleingefensterete Prothesenschäfte
 - Erhöhte Adhäsion
- Material:** EVA
- Stärken:** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 14 mm
- Farbe:** Milchig-weiß
- Abmessung:** 40 x 40 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118E18 =
Stärke
z. B. 6



SILKOFLEX SOFT

- Produktinfo:**
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 130 - 150 °C
- Besonderheiten:**
- Flexibles Material für kleingefensterete Prothesenschäfte
 - Sehr geringer Schwund
 - Einseitig gehobelt für eine präzise Materialstärke
- Material:** EVA
- Stärken:** 12 mm, 15 mm, 20 mm
- Farbe:** Milchig-transparent
- Abmessung:** 40 x 40 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118E54 =
Stärke
z. B. 12



SILKOFLEX

- Produktinfo:**
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 130 - 150 °C
- Besonderheiten:**
- Halbfestes Material für gefensterete Prothesenschäfte
 - Antibakteriell
 - Geringer Schwund
- Material:** EVA
- Stärken:** 9 mm, 12 mm, 15 mm
- Farbe:** Weiß
- Abmessung:** 40 x 40 cm
- Lieferumfang:** 1 Platte
- Artikelnummer:** 118E27 =
Stärke
z. B. 9

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

INNENSCHAFTMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SILKOFLEX PLUS

- Produktinfo:
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 130 - 150 °C
- Besonderheiten:
- Halbfestes Material für gefensterete Prothesenschäfte
 - Geringer Schwund
 - Angenehme Oberflächenhaftung
 - Mit Silikon

- Material: EVA
- Stärken: **9 mm, 12 mm**
- Farbe: Weiß
- Abmessung: 40 x 40 cm
- Lieferumfang: 1 Platte
- Artikelnummer: **118E36** =

Stärke
z. B. 9



SILKOFLEX SCHWARZ

- Produktinfo:
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 130 - 150 °C
- Besonderheiten:
- Halbfestes Material für gefensterete Prothesenschäfte
 - Geringer Schwund

- Material: EVA
- Stärken: **10 mm, 12 mm, 15 mm**
- Farbe: Schwarz
- Abmessung: 40 x 40 cm
- Lieferumfang: 1 Platte
- Artikelnummer: **118E45** =

Stärke
z. B. 10



CAT-FLEX MEDIUM

- Produktinfo:
- Zur Herstellung von Innenschäften
 - Verarbeitungstemperatur 160 °C
- Besonderheit: Halbfestes Material für gefensterete Prothesenschäfte

- Material: POE
- Stärken: **9 mm, 12 mm**
- Farbe: Milchig-weiß
- Abmessung: 40 x 40 cm
- Lieferumfang: 1 Platte
- Artikelnummer: **118E09** =

Stärke
z. B. 9

INNENSCHAFTMATERIAL



KEASY

Produktinfo:

Zur Herstellung von Weichwand-Innentrichtern

Besonderheiten:

- Überlaminieren ohne PVA-Folie
- Keine Nahtstelle
- Sehr hygienisch durch geschlossene Oberfläche

Material:

EVA

Farbe:

Haut

Abmessungen:

DURCHMESSER PROXIMAL	DURCHMESSER DISTAL	LÄNGE	STÄRKE
110 mm	55 mm	300 mm	5 mm
130 mm	60 mm	500 mm	6 mm
160 mm	90 mm	390 mm	6 mm
170 mm	90 mm	420 mm	3 mm
180 mm	90 mm	500 mm	6 mm
195 mm	100 mm	510 mm	6 mm
210 mm	90 mm	500 mm	6 mm
230 mm	140 mm	510 mm	6 mm

Lieferumfang:

1 Stück

Artikelnummer:

211B09 =

Durchmesser proximal
z. B. 110

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

DEFINITIVSCHAFTMATERIAL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinserie
Leder
Klebstoff



HPP

Produktinfo:

- Zur Herstellung von Definitivschäften
- Verarbeitungstemperatur 180 - 210 °C

Besonderheit: Hohe Stabilität

Material: HDPP

Stärken: **12 mm, 15 mm, 20 mm**

Farbe: Milchig-weiß

Abmessung: 40 x 40 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **118D45** =
Stärke
z. B. 12



KORSETTSHIRT "LOLA"

Produktinfo: Shirt ärmellos mit rundem Halsausschnitt

Material: Baumwolle

Größen:

GRÖSSE	BREITE	LÄNGE
XS	23,5 cm	62 cm
S	24,5 cm	68 cm
M	25,5 cm	68 cm
L	27,0 cm	68 cm
XL	28,5 cm	75 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **103F09** =
Größe
z. B. XS



KORSETTSHIRT "VERONA"

Produktinfo: Shirt mit kurzem Arm und V-Ausschnitt

Material: Baumwolle

Größen:

GRÖSSE	BREITE	LÄNGE
XS	23,5 cm	62 cm
S	24,5 cm	68 cm
M	25,5 cm	68 cm
L	27,0 cm	68 cm
XL	28,5 cm	75 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **103F18** =
Größe
z. B. XS



KORSETTSHIRT "LAURA"

Produktinfo: Shirt mit kurzem Arm und rundem Ausschnitt

Material: Baumwolle

Größen:

GRÖSSE	BREITE	LÄNGE
XS	23,5 cm	62 cm
S	24,5 cm	68 cm
M	25,5 cm	68 cm
L	27,0 cm	68 cm
XL	28,5 cm	75 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **103F27** =
Größe
z. B. XS

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

TRANSFERPAPIER

Designs
siehe
S. 47

TRANSFERPAPIER

Produktinfo: Zum Einfärben von PE und PP Plattenmaterial

Rollenbreite: 80 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **103H09** =
Design
z. B. 01

ERGÄNZUNGSTEILE

SILIKON-TRENNSPRAY

Produktinfo: Für Geschmeidigkeit und Dehnfähigkeit

Material: n-Alkane

Menge: 400 ml pro Sprühdose



Lieferumfang: 1 Sprühdose

Artikelnummer: **102D18**



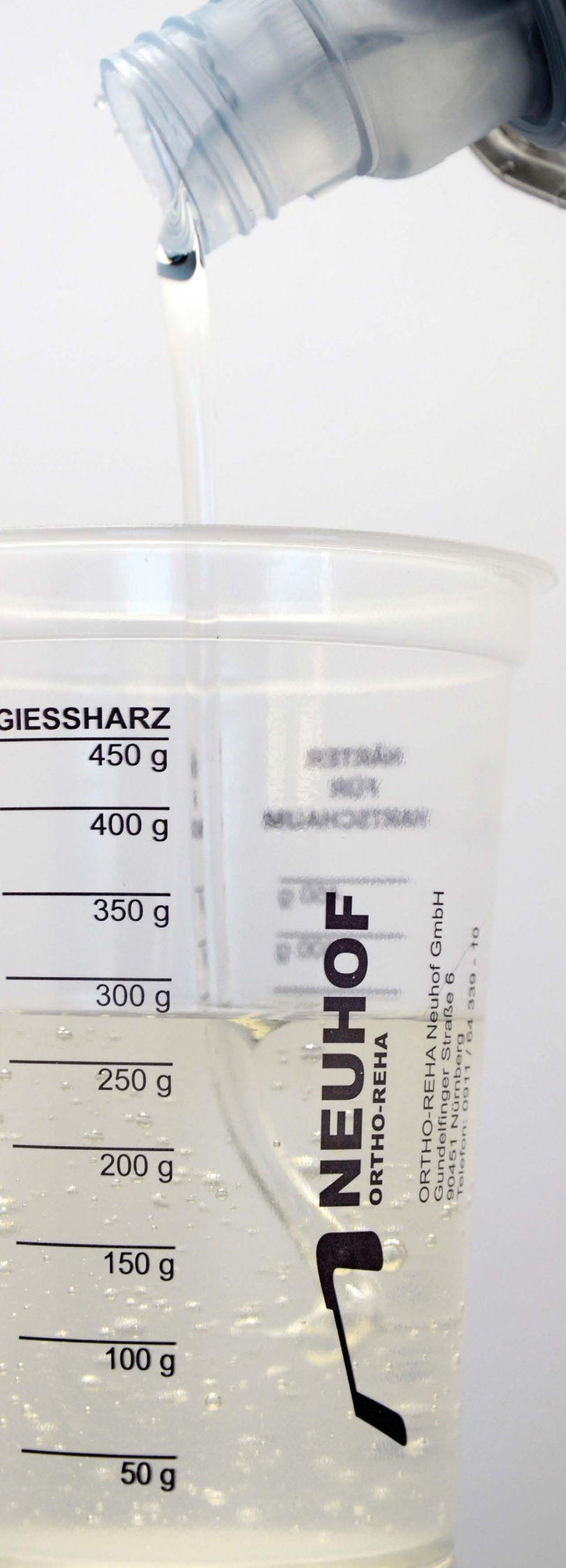
- Gips- und Abformmaterial
- Polstermaterial
- HTV-Silikon
- Kunststoff
- Laminiertechnik
- Verbundfaserverwerkstoff
- Textilien
- Kleinteile
- Leder
- Klebstoff

TRANSFERPAPIER

CARBON DARK	SAURIER	CAMOUFLAGE GRÜN	SCHÄDEL UND ROSEN	INDUSTRIE	CAMOUFLAGE S/W
					
103H09=01	103H09=02	103H09=03	103H09=04	103H09=05	103H09=06
WASSERTROPFEN	TIERE	STRICHMÄNNCHEN BUNT	PUZZLE GRÜN	FUSSBALL	AUTOS
					
103H09=07	103H09=08	103H09=09	103H09=10	103H09=11	103H09=12
MARIENKÄFER	PIRATENFLAGGE	HERZEN	EULEN	STRICHMÄNNCHEN S/W	RETRO SCHUHE
					
103H09=13	103H09=14	103H09=15	103H09=16	103H09=17	103H09=18
BALLONS	STÄDTE	SCHÄFCHEN	FASHION & STYLE	GRAFFITI	TIGER
					
103H09=19	103H09=20	103H09=21	103H09=22	103H09=23	103H09=24
WARZENBLECH	BAUSTEINE	CARBON	BLUE JEANS	TOTENKOPF MOTIV	HOLZ
					
103H09=25	103H09=26	103H09=27	103H09=28	103H09=29	103H09=30

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV-Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserverwerkstoff	Textilien	Kleinerteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	--------------------------	-----------	--------------	-------	-----------



LAMINIER- TECHNIK

HARZ UND HÄRTER

Seite 50 - 53

SCHAUM

Seite 54 - 55

SPACHELMASSE

Seite 56 - 57

ZUBEHÖR FÜR LAMINIERHARZ

Seite 58 - 59

PVA-FOLIE

Seite 60 - 62

LAMINIERSCHLAUCH UND LAMINIERSTOFF

Seite 63 - 64

TRIKOTSCHLAUCH

Seite 65 - 68

DAUERELASTISCHE SCHLAUCHBANDAGE

Seite 69

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

HARZ UND HÄRTER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SIEGELHARZ

Produktinfo: Für Verklebung von Holz oder Hartschaum

Material: Acryl

Mengen: **1** (0,9 kg pro Dose)
4 (4,6 kg pro Kanister)
25 (25 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B09** =
Menge
z. B. 1

ERGÄNZUNGSTEILE



MICRO-BALLOON (AEROCELL-LEICHTFÜLLSTOFF)

Produktinfo: In Kombination mit Siegelharz für eine tropffreie Verklebung

Material: Borosilikatglas

Menge: 0,2 kg pro Dose

Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: 104B10



LAMINIERHARZ 80/20

Produktinfo: Zum Laminieren von Schäften, Hülsen und Schalen

Material: Acryl

Mengen: **1** (0,9 kg pro Dose)
4 (4,6 kg pro Kanister)
25 (25 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B18** =
Menge
z. B. 1



LAMINIERHARZ C

Produktinfo: Zum Laminieren von Carbonarmierungen

Material: Acryl

Mengen: **1** (0,9 kg pro Dose)
4 (4,6 kg pro Kanister)
25 (25 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B27** =
 Menge
 z. B. 1



ECOLINE LAMINIERHARZ C

Produktinfo: Zum Laminieren von Carbonarmierungen

Material: Acryl

Mengen: **1** (0,9 kg pro Dose)
4 (4,9 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B45** =
 Menge
 z. B. 1

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

HARZ UND HÄRTER



GIESSHARZ 103 WEICH

Produktinfo: Zum Laminieren von flexiblen Bereichen z. B. Schafteintritt oder Laschen

Material: Acryl

Mengen: 1 (0,9 kg pro Dose)
4 (4,6 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B54** =
Menge
z. B. 1



VINYLESTER-GIESSHARZ

Produktinfo: Zur Herstellung von hochfesten Carbonbauteilen mit einem geringen Eigengewicht

Material: Vinylester

Mengen: 3,8 kg pro Kanister



Lieferumfang: 1 Kanister / Dose

Artikelnummer: **104B63** = 3

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-/Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ERGÄNZUNGSTEILE



HÄRTERPULVER FÜR HARZE

Material: Dibenzolperoxid

Mengen: 1 (0,1 kg pro Beutel)
5 (0,5 kg pro Beutel)



Lieferumfang: 1 Beutel

Artikelnummer: 104B72 =
Menge
z. B. 1



FARBPASTE

Produktinfo: Für Acryl- und Vinylester Gießharz

Material: Polyesterharz

Farben:

FARBE	MENGE
01 (Weiß)	0,25 kg pro Dose
03-1 (Haut)	0,25 kg pro Tube
05 (Schwarz)	0,25 kg pro Dose
07 (Blau)	0,25 kg pro Dose
09 (Rot)	0,25 kg pro Dose
11 (Gelb)	0,25 kg pro Dose

Lieferumfang: 1 Dose/Tube

Artikelnummer: 104B81 =
Farbe
z. B. 01

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SCHAUM

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



HARTSCHAUM H300

Produktinfo: Zur Herstellung eines Verkürzungsausgleiches, Aufschäumung von Prothesenschäften usw.

Material: PUR-Schaum

Blähfaktor: 4,3

Shorehärte D: 30°

Mengen: **2** (2,0 kg pro Kanister)

5 (5,0 kg pro Kanister)

Lieferumfang: 1 Kanister

Artikelnummer: **104D09** =

Menge
z. B. 2



HARTSCHAUM H700

Produktinfo: Zur Herstellung eines Verkürzungsausgleiches, Aufschäumung von Prothesenschäften usw.

Material: PUR-Schaum

Blähfaktor: 1,5

Shorehärte D: 62°

Mengen: **2** (2,0 kg pro Kanister)

5 (5,0 kg pro Kanister)

Lieferumfang: 1 Kanister

Artikelnummer: **104D18** =

Menge
z. B. 2

ERGÄNZUNGSTEILE

HÄRTER FÜR HARTSCHAUM



Material: Cyanat

Mengen: 2 (2,0 kg pro Kanister)
5 (5,0 kg pro Kanister)



Lieferumfang: 1 Kanister

Artikelnummer: 104D10 =
Menge
z. B. 2

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SPACHELMASSE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SIEGELHARZ-PASTE

Produktinfo: Für tropffreie Verklebungen

Material: Acryl

Menge: 0,75 kg pro Dose



Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: **104F09**



SPACHELMASSE AKEMI®

Produktinfo: Zum Schließen von Poren und zur Herstellung eines festen Formausgleiches

Material: Styrol

Menge: 1,0 kg pro Dose



Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: **104F18**



LIGHTPLAST SPACHEL MIT HÄRTER

Produktinfo: Zum Schließen von Poren und zur Herstellung eines Formausgleiches

Material: Styrol

Menge: 0,7 kg pro Dose



Lieferumfang: 1 Dose Spachtelmasse, 1 Tube Härter, 1 Kunststoff Spachtel

Artikelnummer: **104F27**

ERGÄNZUNGSTEILE



HÄRTERPASTE, WEISS

Material: Dibenzolperoxid

Menge: 20 g pro Tube



Lieferumfang: 1 Tube

Artikelnummer: **104F10**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ZUBEHÖR FÜR LAMINIERHARZ

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



MESSBECHER

Produktinfo: Zum Abmessen und Anrühren von Hartschaum oder Harz

Material: PP

Fassungsvermögen: **150 ml**
500 ml

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **104H09** =
Fassungsvermögen
z. B. 150



KUNSTSTOFFBECHER

Produktinfo: Zum Anrühren von Hartschaum oder Harz

Material: PP

Fassungsvermögen: 1 l

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **104H18**



HOLZ-ANRÜHRSPATEL

Produktinfo: Zum Anrühren von Hartschaum oder Harz

Längen: **15 cm**
25 cm

Menge: 100 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **104H27** =
Länge
z. B. 15



EINMALHANDSCHUH NITRIL

Produktinfos:

- Unsteril
- Bieten guten Chemikalienschutz
- Entsprechen der Kategorie III EN374-3

Größen: **S, M, L, XL**

Menge: 100 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **615B36** = 3 -
Größe
z. B. S

ZUBEHÖR FÜR LAMINIERHARZ



TALKUM

- Produktinfo: Verbessert die Gleitfähigkeit und dient zur Geräuschreduktion
Farbe: Weiß
Menge: 1 kg pro Beutel
Lieferumfang: 1 Beutel
Artikelnummer: **104H36**



VULKOLLANBAND

- Produktinfo: Zum Abbinden von PVA-Folien
Material: PUR
Länge: 0,5 m
Lieferumfang: 1 Stück
Artikelnummer: **104H45**



PLASTILIN

- Produktinfo: Zum Abdichten bei Gießharzarbeiten und thermoplastischen Arbeiten
Material: Calciumcarbonat, Wachs, Paraffin
Farbe: Weiß
Menge: 1 kg pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **104H54**



TROLEN-PLATTE

- Produktinfo: Als Verlängerung bzw. Ummantelung beim Aufschäumen
Material: Weich-PE
Stärke: 1 mm
Abmessung: 100 x 100 cm
Lieferumfang: 1 Platte
Artikelnummer: **104H63**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

PVA-FOLIE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



PVA-BEUTEL

Produktinfo: Zum Isolieren bei der Herstellung von Laminaten

Material: PVA

Umfänge: **20 cm, 25 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm, 55 cm, 60 cm, 65 cm, 70 cm, 80 cm, 100 cm**

Stärke: 0,1 mm

Länge: 100 cm

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **104J09** =

Umfang
z. B. 20



PVA-BEUTEL

Produktinfo: Zum Isolieren bei der Herstellung von Laminaten

Material: PVA

Umfänge: **20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm**

Stärke: 0,08 mm

Länge: 102 cm

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **104J18** =

Umfang
z. B. 20



PVA-BEUTEL, EXTRA LANG

Produktinfo: Zum Isolieren bei der Herstellung von Laminaten

Material: PVA

Umfänge: **30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm, 70 cm**

Stärke: 0,1 mm

Länge: 130 cm

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **104J27** =

Umfang
z. B. 30



PVA-BEUTEL, DISTAL GESCHLOSSEN

Produktinfo: Zum Isolieren bei der Herstellung von Laminaten

Besonderheit: Halbrund geschlossenes Ende

Material: PVA

Stärke: 0,08 mm

Typen:

	UMFANG PROXIMAL	UMFANG DISTAL
	30 cm	15 cm
	40 cm	20 cm
	50 cm	25 cm
	60 cm	30 cm
	70 cm	35 cm

Menge: 5 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **104J36** =
 Umfang proximal
 z. B. 30



PVA-FOLIE

Produktinfo: Zum Schweißen von individuellen Vakuumbuteln zum Laminieren

Material: PVA

Stärke: 0,1 mm

Rollenbreite: 130 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **104J45**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

PVA-FOLIE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SILIKON-TRENNSPRAY

Produktinfo: Für Geschmeidigkeit und Dehnfähigkeit

Material: n-Alkane

Menge: 400 ml pro Sprühdose



Lieferumfang: 1 Sprühdose

Artikelnummer: **102D18**



GUMMI-ISOLATIONSBEUTEL

Produktinfo: Dient als Isolation vor Feuchtigkeit

Material: Naturkautschuk

Breiten: **9** (9,0 cm)
12 (12,5 cm)

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **104J54 =**



Breite
z. B. 9

LAMINIERSCHLAUCH UND LAMINIERSTOFF

Designs
siehe
S. 64

LAMINIERSTOFF

Produktinfo: Zum Laminieren oder als Transferstoff verwendbar

Material: Lycra

Rollenbreite: 155 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **104L09** =
Design
z. B. 01

Designs
siehe
S. 64

LAMINIERSCHLAUCH

Produktinfo: Zum Laminieren

Material: Lycra

Gelegte Breiten: **15** cm
20 cm

Länge: 155 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **104L18** = -
Breite
z. B. 15 Design
z. B. 01

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff










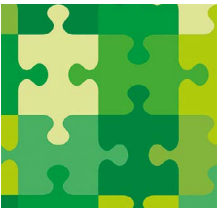


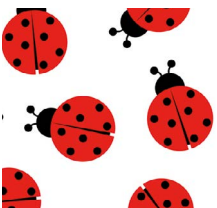

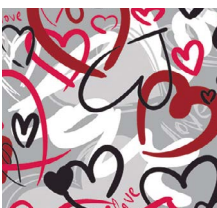








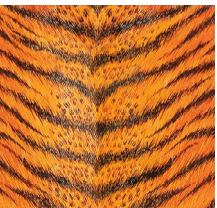

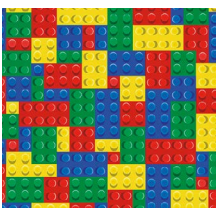




Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

LAMINIERSCHLAUCH UND LAMINIERSTOFF

Gips- und Abformmaterial	CARBON DARK	SAURIER	CAMOUFLAGE GRÜN	SCHÄDEL UND ROSEN	INDUSTRIE	CAMOUFLAGE S/W
						
Polstermaterial	Design 01	Design 02	Design 03	Design 04	Design 05	Design 06
	HTV-Silikon	WASSERTROPFEN	TIERE	STRICHMÄNNCHEN BUNT	PUZZLE GRÜN	FUSSBALL
Kunststoff						
	Laminiertechnik	Design 07	Design 08	Design 09	Design 10	Design 11
Verbundfaserverwerkstoff		MARIENKÄFER	PIRATENFLAGGE	HERZEN	EULEN	STRICHMÄNNCHEN S/W
Textilien						
	Kleinteile	Design 13	Design 14	Design 15	Design 16	Design 17
Leder		BALLONS	STÄDTE	SCHÄFCHEN	FASHION & STYLE	GRAFFITI
Klebstoff						
	Design 19	Design 20	Design 21	Design 22	Design 23	Design 24
	WARZENBLECH	BAUSTEINE	CARBON	BLUE JEANS	TOTENKOPF MOTIV	HOLZ
						
	Design 25	Design 26	Design 27	Design 28	Design 29	Design 30

TRIKOTSCHLAUCH



BAUMWOLL-TRIKOTSCHLAUCH

Produktinfo: Schutzstrumpf oder Einziehhilfe

Material: 100 % Baumwolle

Breiten:

BREITE	LÄNGE
4 cm	50 m
6 cm	38 m
8 cm	25 m
10 cm	45 m
12 cm	40 m
15 cm	32 m
20 cm	24 m
25 cm	18 m
30 cm	16 m
35 cm	13 m
40 cm	10 m



Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N09** =
Breite
z. B. 4



PERLON-TRIKOTSCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: 100 % Polyamid

Breiten:

BREITE	LÄNGE
4 cm	41 m
6 cm	28 m
8 cm	21 m
10 cm	37 m
12 cm	33 m
15 cm	27 m
20 cm	20 m
25 cm	13 m
30 cm	11 m
35 cm	10 m
40 cm	9 m



Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N18** =
Breite
z. B. 4

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

TRIKOTSCHLAUCH

- Gips- und Abformmaterial
- Polstermaterial
- HTV-Silikon
- Kunststoff
- Laminiertechnik
- Verbundfaserverwerkstoff
- Textilien
- Kleinteile
- Leder
- Klebstoff



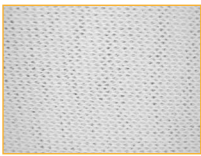
POLYESTER-TRIKOTSCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: 100 % Polyester

Breiten:

BREITE	LÄNGE
4 cm	36 m
6 cm	24 m
8 cm	18 m
10 cm	31 m
12 cm	27 m
15 cm	23 m
20 cm	17 m



Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N27** = Breite z. B. 4



KRÄUSEL-TRIKOTSCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: 100 % Nylon

Typen:

FARBE	BREITE	LÄNGE
01 (Weiß)	6 - 7 cm	38 m
01 (Weiß)	8 - 9 cm	29 m
01 (Weiß)	11 - 12 cm	42 m
01 (Weiß)	14 - 15 cm	32 m
03 (Haut)	6 - 7 cm	38 m
03 (Haut)	8 - 9 cm	29 m
03 (Haut)	10 cm	50 m
03 (Haut)	11 - 12 cm	42 m
03 (Haut)	14 - 15 cm	32 m



Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N36** = - Breite z. B. 6 Farbe z. B. 01



MICROMASH TRIKOTSCHLAUCH

- Produktinfos:
 - Für Abschlusslaminat
 - Ergibt eine gleichmäßige, glatte Oberfläche
- Material: 100 % Nylon
- Breite: 25 cm
- Länge: 100 m
- Lieferumfang: 1 Rolle
- Artikelnummer: **104N45**



DACRON-FILZ FÜR GIESSHARZ

- Produktinfo: Zur Herstellung von schleiffähigen Innenschichten z.B. bei Schäften
- Material: 100 % Polyester
- Stärke: 3 mm
- Rollenbreite: 100 cm
- Berechnungseinheit: m
- Lieferumfang: Laufende Meter
- Artikelnummer: **104N54**



NYL-GLAS-TRIKOTSCHLAUCH

- Produktinfo: Stabilisierendes, feinmaschiges Armierungsmaterial
- Material: 65 % Glasfaser, 35 % Nylon

Breiten:

BREITE	LÄNGE
5 - 6 cm	48 m
7 - 8 cm	42 m
9 - 10 cm	36 m
13 - 14 cm	27 m
15 - 16 cm	21 m
20 - 22 cm	14 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N63** =
Breite z. B. 5



Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

TRIKOTSCHLAUCH

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



GLAS-TRIKOTSCHLAUCH, BUFA

Produktinfo: Stabilisierendes, grobmaschiges Armierungsmaterial

Material: 100 % Glasfaser

Breiten:

BREITE	LÄNGE
8 cm	17 m
10 cm	16 m
12 cm	12 m
15 cm	9 m
20 cm	7 m



Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **104N72** =
Breite
z. B. 8



GLASSEIDEN-GEWEBE

Produktinfo: Armierungsmaterial

Material: Glasfaser

Abmessung: 100 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **104N81**



DAUERELASTISCHE SCHLAUCHBANDAGE



NEOGRIP

- Produktinfo:** Leichte Kompression auf das Weichteilgewebe zur Herstellung eines Gipsnegatives
- Material:** Baumwollmischgewebe
- Breiten:** 6 cm, 7,5 cm, 10 cm, 12 cm, 17,5 cm, 26 cm, 32 cm, 36 cm
- Länge:** 10 m
- Lieferumfang:** 1 Rolle
- Artikelnummer:** 104P09 =
Breite
z. B. 6



NEOFAST

- Produktinfo:** Unterziehstrumpf für Orthesen
- Material:** Baumwollmischgewebe
- Breiten:** 3,5 cm, 5,5 cm, 8 cm, 10,75 cm, 17,5 cm
- Länge:** 10 m
- Lieferumfang:** 1 Rolle
- Artikelnummer:** 104P18 =
Breite
z. B. 3

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV-Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserverwerkstoff	Textilien	Kleinerteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	--------------------------	-----------	--------------	-------	-----------



VERBUNDFASER- WERKSTOFF

CARBONFASER

Seite 72 - 75

ZUBEHÖR FÜR CARBONFASER

Seite 76

SYNTHETISCHE FASER

Seite 77 - 79

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

Seite 80 - 85

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

CARBONFASER

- Gips- und Abformmaterial
- Polstermaterial
- HTV-Silikon
- Kunststoff
- Laminiertechnik
- Verbundfaserverstärkung
- Textilien
- Kleinteile
- Leder
- Klebstoff



CARBONFASER-FLECHTSCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren
 Material: 100 % Carbon
 Bindung: Köperbindung

Abmessungen:	BREITE	GEWICHT / m ²	LÄNGE
	20 - 40 mm	345 g	25 m
	60 - 200 mm	335 g	10 m
	70 - 300 mm	325 g	10 m
	120 - 350 mm	315 g	10 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105B09** =
 Breite
 z. B. 20



CARBONFASER-FLECHTSCHLAUCH, EXTRA FEIN

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren
 Material: Carbon
 Bindung: Köperbindung

Breiten:	BREITE	GEWICHT / m ²
	80 - 120 mm	400 g
	100 - 160 mm	385 g
	120 - 200 mm	360 g
	140 - 240 mm	345 g
	160 - 280 mm	330 g
	180 - 320 mm	310 g

Länge: 15 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105B10** =
 Breite
 z. B. 80



CARBON-GLASFASER-SCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: 75 % Carbon, 25 % Glasfaser

Bindung: Köperbindung

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m ²
60 - 200 mm	340 g
70 - 300 mm	220 g

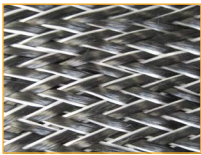
Länge: 10 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer:

105B18 =

Breite
z. B. 60



CARBON-KEVLAR-SCHLAUCH

Produktinfos:
 • Armierungsmaterial zum Laminieren
 • Das eingearbeitete Kevlar sorgt für zusätzliche Sicherheit

Bindung: Köperbindung

Abmessungen:

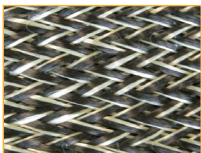
BREITE	GEWICHT / m ²	LÄNGE	MATERIAL
20 - 40 mm	290 g	25 m	65 % Carbonfaser, 35 % Aramid
60 - 200 mm	310 g	10 m	75 % Carbonfaser, 25 % Aramid

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer:

105B27 =

Breite
z. B. 20



Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserverkstoff

Textilien

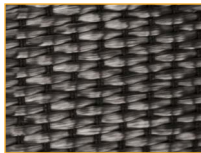
Kleinteile

Leder

Klebstoff

CARBONFASER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminieretechnik
Verbundfaserverstärkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff

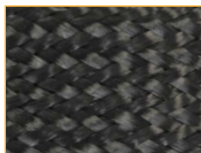


CARBON-ELASTIKSCHLAUCH

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren
 Material: Carbon
 Bindung: Unidirektional
 Gewicht / m: 141 g
 Breite: 90 - 250 mm
 Länge: 5 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **105B36**



Abbildung: Aufbau Carbonfaser-Kevlar-Mix



FERTIGMATRIX KOHLE-KEVLAR, FÜR ORTHESEN

Produktinfos:

- Armierungsmaterial zum Laminieren
- Das eingearbeitete Kevlar sorgt für zusätzliche Sicherheit

Material: Carbon und Kevlar
 Bindung: Körperbindung
 Gewicht / m²: 3100 g

Breiten:

VARIANTE	BREITE
einfach	16 mm
verstärkt	20 mm

Länge: 120 cm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer:

105B45 =

Breite
z. B. 16



CARBONFASER-LEINWAND-BAND, UNIDIREKTIONAL

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: 100 % Carbonfaser

Bindung: Unidirektional

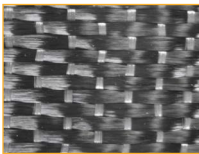
Breiten:

BREITE	GEWICHT / m ²
25 mm	250 g
50 mm	300 g
100 mm	250 g

Länge: 20 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105B54** =
Breite
z. B. 25



CARBONFASERGEWEBE

Produktinfo: Armierungsmaterial zum Laminieren

Material: Carbon

Bindung: Körperbindung

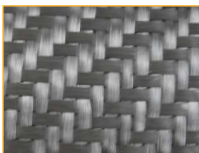
Gewicht / m²: 205 g

Breite: 1,2 m

Längen: 1 m (gefaltet)
2 m (auf Rolle)
5 m (auf Rolle)

Berechnungseinheit: m

Artikelnummer: **105B63** =
Länge
z. B. 1



CARBONFASER-GARN

Produktinfo: Zum Vernähen von Metall- und Armierungsmaterialien

Material: Carbon

Fadenstärke: 2 x 0,3 mm

Länge: 10 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105B72**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ZUBEHÖR FÜR CARBONFASER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



CARBONFASER-SPEZIAL-SPRÜHKLEBER

Produktinfo:	Zum Verkleben von Carbonmatten
Material:	Acrylharz
Farbe:	Farblos
Trockenzeit:	2 Minuten
Menge:	500 ml pro Sprühdose
Lieferumfang:	1 Sprühdose
Artikelnummer:	109J18



PVC-STANGENMATERIAL, GESCHÄUMT

Produktinfo:	Zum Herstellen von Stabilisierungskonturen in der Laminieretechnik
Material:	PVC
Länge:	2 m
Abmessung:	16 x 3 mm
Lieferumfang:	1 Stück
Artikelnummer:	105Z81

SYNFABRIC FASER



SYNFAB TRIKOTSCHLAUCH

Produktinfos: • Armierungsmaterial zum Laminieren
• Hohe Zähigkeit und Zugfestigkeit

Material: 100 % Vinylal

Bindung: Köperbindung

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m ²
80 - 150 mm	110 g
120 - 250 mm	150 g
140 - 320 mm	160 g

Länge: 15 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105D09** =
Breite
z. B. 80



SYNFAB BAND

Produktinfos: • Armierungsmaterial zum Laminieren
• Hohe Zähigkeit und Zugfestigkeit

Material: 100 % Vinylal

Bindung: Unidirektional

Gewicht/m²: 135 g

Breiten: **25 mm, 75 mm**

Länge: 9 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105D10** =
Breite
z. B. 25



SYNFAB PLUS

Produktinfos: Armierungsmaterial zum Laminieren

Besonderheit: Kombiniert die Festigkeit von Carbonfaser mit der Zähigkeit der Synfab Faser

Material: Vinalon und Carbonfaser

Bindung: Köperbindung

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m ²
80 - 150 mm	100 g
120 - 250 mm	140 g
140 - 320 mm	150 g

Länge: 3 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105D12** =
Breite
z. B. 80



Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

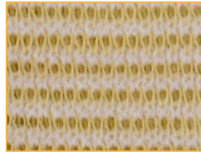
Kleinteile

Leder

Klebstoff

SYNTHETISCHE FASER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



ARALON™ TRIKOTSCHLAUCH

- Produktinfos:
- Armierungsmaterial zum Laminieren
 - Kombiniert die hohe Zugfestigkeit von Kevlar mit der Elastizität und Haltbarkeit von Nylon. Ermöglicht eine hochfeste, aber trotzdem flexible Bauweise.
 - Ca. 40 % höhere Festigkeit als Glasfaser bei geringerem Gewicht
 - Feine Textur sorgt für eine glatte Oberfläche und vermindert unnötige Harzaufnahme
 - Gute Querdehnung bei verminderter Längsdehnung
 - Einfache Kantenbearbeitung

Material: Kevlar und Nylon

Kompatibilität: Acryl-Harz, Vinylester-Harz, Epoxy-Harz und Polyester-Harz

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m ²
50 - 80 mm	230 g
70 - 110 mm	240 g
100 - 160 mm	250 g
130 - 200 mm	260 g
150 - 240 mm	270 g
200 - 320 mm	280 g

Länge: 22,5 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **105D15** =

Breite
z. B. 50

SYNTHETISCHE FASER

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SPECTRA™ CARB TRIKOTSCHLAUCH



Produktinfos:

- Armierungsmaterial zum Laminieren
- Kombiniert die extrem hohe Zugfestigkeit von Spectra™ Fasern mit der Steifigkeit von Carbon. Durch den Carbonanteil besitzt es eine höhere Steifigkeit als die Aralon™ Faser.
- Zur Herstellung von dünnen und trotzdem stabilen Laminaten
- Gute Querdehnung bei verminderter Längsdehnung
- Feine Textur sorgt für eine glatte Oberfläche und vermindert unnötige Harzaufnahme

Material:

Spectra™ und Carbon

Kompatibilität:

Acryl-Harz, Vinylester-Harz, Epoxy-Harz und Polyester-Harz

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m²
50 - 80 mm	435 g
70 - 110 mm	440 g
100 - 150 mm	445 g
130 - 190 mm	450 g
150 - 230 mm	470 g
200 - 310 mm	480 g

Längen:

5 m, 22,5 m

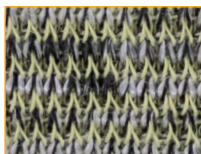
Lieferumfang:

1 Rolle

Artikelnummer:

105D17 = -
Breite Länge
z. B. 50 z. B. 5

SPECTRA™ CARB / ARALON™ TRIKOTSCHLAUCH



Produktinfos:

- Armierungsmaterial zum Laminieren
- Kombiniert die extrem hohe Zugfestigkeit von Spectra™ Fasern und Kevlar mit der Steifigkeit von Carbon. Dadurch höhere Festigkeit als die Aralon™ Faser allein.
- Zur Herstellung von dünnen und trotzdem stabilen Laminaten
- Feine Textur sorgt für eine glatte Oberfläche und vermindert unnötige Harzaufnahme
- Gute Querdehnung bei stark verminderter Längsdehnung
- Feine Textur sorgt für eine glatte Oberfläche und vermindert unnötige Harzaufnahme

Material:

Spectra™, Kevlar, Nylon und Carbon

Kompatibilität:

Acryl-Harz, Vinylester-Harz, Epoxy-Harz und Polyester-Harz

Breiten:

BREITE	GEWICHT / m²
50 - 80 mm	310 g
70 - 110 mm	330 g
100 - 150 mm	360 g
130 - 190 mm	390 g
150 - 230 mm	410 g
200 - 310 mm	420 g

Längen:

5 m, 22,5 m

Lieferumfang:

1 Rolle

Artikelnummer:

105D16 = -
Breite Länge
z. B. 50 z. B. 5

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminieretechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



EASYPREG

Produktinfo:

Zur Herstellung von leichten Carbonbauteilen wie z. B. Einlagen oder Gesichtsmasken mit der Vacupress

Besonderheiten:

- Flexible bis starre Konstruktionen sind problemlos möglich
- Reparatur- sowie verstärkungsfähig
- Nachträglich thermoplastisch verformbar
- Gesundheitsfreundliche Verarbeitung

Matrix:

PETG

Typen:

TYP	MATERIAL	BINDUNG	GEWICHT / m ²
1	Carbonfaser	Körperbindung	245 g
2	Glas Aluminiumoptik	Körperbindung	290 g
3	Glas gelb / gold metallic	Körperbindung	290 g
4	Kevlargewebe	Körperbindung	170 g
5	Carbonfaser	Unidirektional	150 g

Breite:

100 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang:

Laufende Meter

Artikelnummer:

105F09 =
Typ
z. B. 1

CARBONFASER	GLAS-ALUMINIUMOPTIK	GLAS GELB / GOLD METALLIC	KEVLARGEWEBE	CARBONFASER UNIDIREKTIONAL
1	2	3	4	5

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

ERGÄNZUNGSTEILE



SAUGVLIES

Rollenbreite: 132 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z09=1**



ABREISSGEWEBE FÜR TFC UND EASYPREG

Temperatur: bis zu 425 °C
 Rollenbreite: 127 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z09=2**



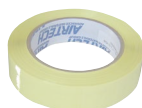
TRENNFOLIE, ROT

Temperatur: bis zu 315 °C
 Rollenbreite: 122 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z09=3**



DICHTUNGSBAND

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 3 mm
 Breite: 1,2 cm
 Länge: 7,6 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P81**



KLEBEBAND "HIGH TEMPERATURE"

Temperatur: bis zu 230 °C
 Breite: 25 mm
 Länge: 33 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P36**



SILIKON-PLATTE

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,8 mm
 Abmessung: 92 x 92 cm
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **105Z09=4**




VAKUUMSCHLAUCH

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,05 mm
 Breite: 45 cm
 Länge: 10 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **105Z09=5**



SILIKON-BEUTEL

Größen: **S, M, L**
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **105Z09=6** 
 Größe z. B. S



THERMO-HANDSCHUH SILIKON

Größe: Universal
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **615B27=4**

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



TFC-MATERIAL

Produktinfo: Zur Herstellung von leichten, dynamischen und gelenklosen Orthesen

- Besonderheiten:**
- Flexible bis starre Konstruktionen sind problemlos möglich
 - Reparatur- sowie verstärkungsfähig
 - Nachträglich thermoplastisch verformbar
 - Gesundheitsfreundliche Verarbeitung

Matrix: L-PET

Lagen: 4 x Carbon / 2 x L-PET

Typen:

TYP	MATERIAL	BINDUNG	GEWICHT/m ²	STÄRKE	ABMESSUNG
1	Carbonfaser	Unidirektional	3100 g	1,8 mm	50 x 60 cm
2	Carbonfaser	Körperbindung	1100 g	0,7 mm	100 x 60 cm
3	Carbon- & Glasfaser	Körperbindung	2500 g	1,5 mm	100 x 60 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: 105F18 =
 Typ
 z. B. 1

CARBONFASER UNIDIREKTIONAL	CARBONFASER KÖPERBINDUNG	CARBON- & GLASFASER KÖPERBINDUNG
		
1	2	3

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

ERGÄNZUNGSTEILE



ABREISSGEWEBE FÜR TFC UND EASYPREG

Temperatur: bis zu 425 °C
 Rollenbreite: 127 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z09=2**



TRENNFOLIE, ROT

Temperatur: bis zu 315 °C
 Rollenbreite: 122 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z09=3**



DICHTUNGSBAND

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 3 mm
 Breite: 1,2 cm
 Länge: 7,6 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P81**



KLEBEBAND "HIGH TEMPERATURE"

Temperatur: bis zu 230 °C
 Breite: 25 mm
 Länge: 33 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P36**



SILIKON-PLATTE

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,8 mm
 Abmessung: 92 x 92 cm
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **105Z09=4**



VAKUUMSCHLAUCH

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,05 mm
 Breite: 45 cm
 Länge: 10 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **105Z09=5**



SILIKON-BEUTEL

Größen: **S, M, L**
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **105Z09=6**



THERMO-HANDSCHUH SILIKON

Größe: Universal
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **615B27=4**

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



PREPREG

Produktinfo: Zur Herstellung von leichten und dynamischen Orthesen

- Besonderheiten:
- Flexible bis starre Konstruktionen sind problemlos möglich
 - Die dünnen Einzellagen können problemlos mit einer handelsüblichen Allzweckschere zugeschnitten werden und ermöglichen stufenlose Materialübergänge ohne Schleifarbeiten

Matrix: Epoxidharz



Typen:

TYP	MATERIAL	BINDUNG	GEWICHT/m ²	STÄRKE	BREITE
1	Carbonfaser	Körperbindung	200 g	0,2 mm	120 cm
2	Carbonfaser	Körperbindung	400 g	0,4 mm	120 cm
3	Carbonfaser	Unidirektional	230 g	0,2 mm	60 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **105F27** =
 Typ
 z. B. 1

KÖPERBINDUNG	UNIDIREKTIONAL
	
1 und 2	3

VERBUNDFASERWERKSTOFF UND ZUBEHÖR

ERGÄNZUNGSTEILE



LOCHFOLIE

Rollenbreite: 100 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z27=1**



PREPREG ABREISSGEWEBE

Rollenbreite: 100 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z27=2**



MINI-STRETCHFOLIE

Breite: 100 mm
 Länge: 150 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **100D27**



PREPREG SAUGVLIES

Rollenbreite: 100 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **105Z27=3**



DICHTUNGSBAND

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 3 mm
 Breite: 1,2 cm
 Länge: 7,6 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P81**



KLEBEBAND "HIGH TEMPERATURE"

Temperatur: bis zu 230 °C
 Breite: 25 mm
 Länge: 33 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **109P36**



SILIKON-PLATTE

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,8 mm
 Abmessung: 92 x 92 cm
 Lieferumfang: 1 Stück
 Artikelnummer: **105Z09=4**



VAKUUMSCHLAUCH

Temperatur: bis zu 230 °C
 Stärke: 0,05 mm
 Breite: 45 cm
 Länge: 10 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **105Z09=5**



TRENNWACHS

Produktinfo: Verhindert ein Verkleben von PVA-Beuteln

Menge: 340 g pro Dose

Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: **105Z27=4**



SILIKON-BEUTEL

Größen: **S, M, L**

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **105Z09=6**

Größe z. B. S

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserwerkstoff

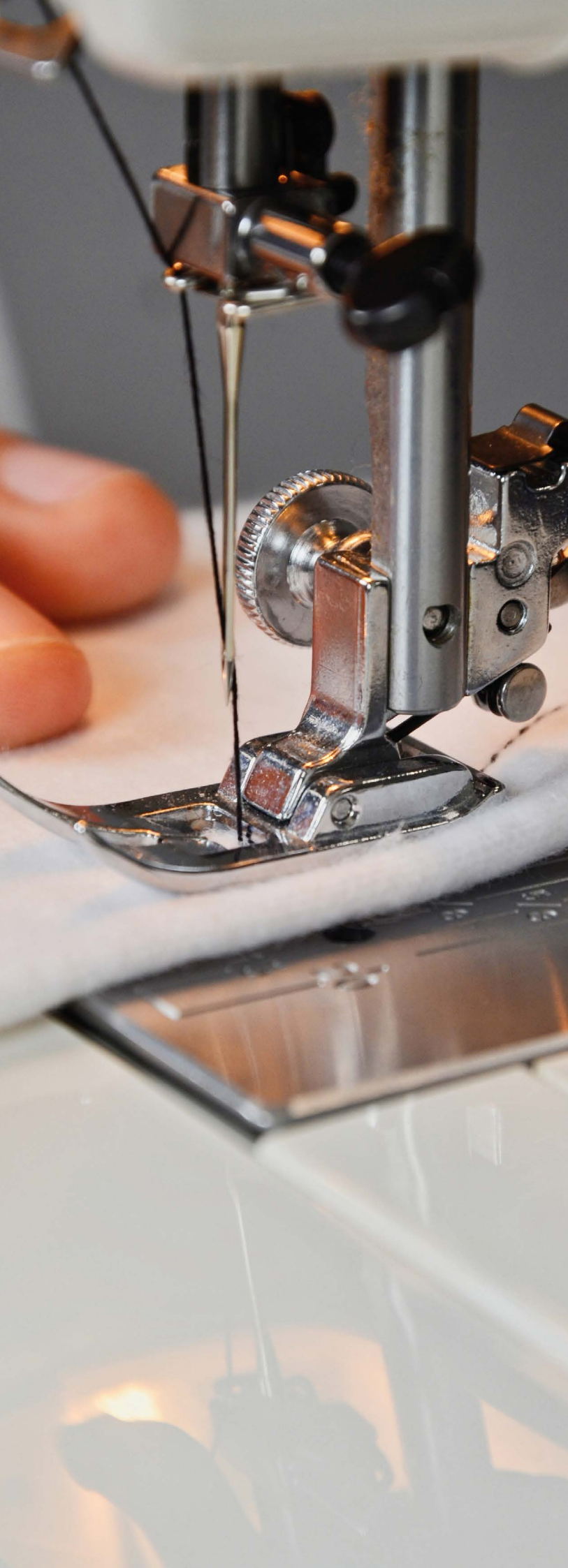
Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV-Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserwerkstoff	Textilien	Kleinerteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	-----------------------	-----------	--------------	-------	-----------



TEXTILIEN

STOFF

Seite 88 - 90

GÜRTE UND BÄNDER

Seite 91 - 93

SENKEL UND PELOTTE

Seite 94

KLETTVERSCHLUSS

Seite 95 - 99

GARN

Seite 100

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

STOFF

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



JACQUARD "PUNKTE"

Produktinfo: Für Miederware, leichte Leibbinden usw.

Material: 81 % Baumwolle, 19 % Viskose

Bindung: Jacquard-Bindung

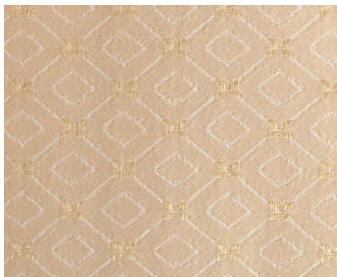
Gewicht / m²: 320 g

Rollenbreite: 140 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106B09**



JACQUARD "RAUTEN"

Produktinfo: Für Miederware, leichte Leibbinden usw.

Material: 56 % Baumwolle, 44 % Viskose

Bindung: Jacquard-Bindung

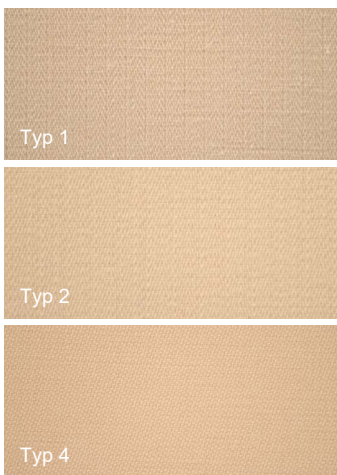
Gewicht / m²: 280 g

Rollenbreite: 140 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106B18**



DRELL

Produktinfo: Zur Herstellung von Leibbinden

Typen:

TYP	MATERIAL	VARIANTE	BINDUNG	GEWICHT / m ²
1	100 % Baumwolle	Stützieder-Drell, kräftig	Fischgratbindung	280 g
2	100 % Baumwolle	Leibbinden-Drell, leicht	Fischgratbindung	260 g
4	100 % Viskose	Satin-Drell	Atlasbindung	320 g

Rollenbreite: 140 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106B27** =
 Typ
 z. B. 1



MOLTON

Produktinfo: Zur Verwendung als Überziehstoff für Gipspositive
 Material: 100 % Baumwolle
 Bindung: Leinwandbindung
 Gewicht / m²: 210 g
 Rollenbreite: 160 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **106B54**



MOLTON, KRÄFTIG

Produktinfo: Zur Verwendung als Unterziehstoff
 Material: 100 % Baumwolle
 Bindung: Leinwandbindung
 Gewicht / m²: 380 g
 Rollenbreite: 140 cm
 Berechnungseinheit: m
 Lieferumfang: Laufende Meter
 Artikelnummer: **106B63**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbund-
faser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

STOFF

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



TEXTILECKE

Produktinfo:	Zum Einfassen von Stabenden
Material:	Baumwolle
Bindung:	Unidirektionales Gelege
Gewicht / m ² :	770 g
Breite:	21 mm
Menge:	100 Stück pro Pack
Lieferumfang:	1 Pack
Artikelnummer:	106B72



JACQUARDBAND "PUNKTE"

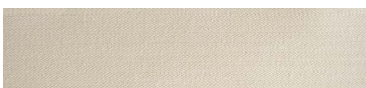
Produktinfo: Für Miederware, leichte Leibbinden usw.
 Material: 81 % Baumwolle, 19 % Viskose
 Bindung: Jacquard-Bindung
 Gewicht / m²: 320 g
 Breite: 20 mm
 Länge: 30 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **106D09**



JACQUARDBAND "RAUTEN"

Produktinfo: Für Miederware, leichte Leibbinden usw.
 Material: 56 % Baumwolle, 44 % Viskose
 Bindung: Jacquard-Bindung
 Gewicht / m²: 280 g
 Breiten: **20 mm**
 30 mm
 Länge: 15 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **106D18 =**

Breite
z. B. 20



DRELLBAND, GEFALZT

Produktinfo: Zum Abdecken von Nähten
 Material: 100 % Baumwolle
 Bindung: Fischgratbindung
 Gewicht / m²: 320 g
 Breiten: **20 mm**
 25 mm
 30 mm
 Länge: 30 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **106D27 =**

Breite
z. B. 20

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

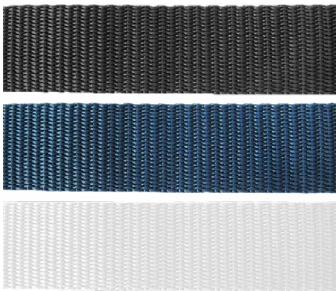
GURTE UND BÄNDER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SATINBAND, GEFALZT

Produktinfo: Zum Abdecken von Nähten
 Material: 100 % Viskose
 Bindung: Atlasbindung
 Breite: 20 mm
 Länge: 20 m
 Lieferumfang: 1 Rolle
 Artikelnummer: **106D36**



PERLON-GURTBAND

Produktinfo: Zur Herstellung von Verschlusssystemen an Bandagen und Orthesen

Material: PA
 Bindung: Unidirektional

Typen:

BREITE	FARBE
20 mm	01 (Weiß)
25 mm	01 (Weiß)
20 mm	05 (Schwarz)
25 mm	05 (Schwarz)
30 mm	05 (Schwarz)
40 mm	05 (Schwarz)
50 mm	05 (Schwarz)
25 mm	07 (Blau)
30 mm	07 (Blau)
40 mm	07 (Blau)
50 mm	07 (Blau)

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106D45** = -
Breite *Farbe*
 z. B. 20 z. B. 01

GURTE UND BÄNDER



HAKEN- UND AUGENBAND

- Produktinfos:
- Verschlussysteme für Mieder u.ä.
 - Abstand 2,5 cm



Typen:

TYP	MATERIAL
Hakenband (H)	100 % Baumwolle
Augenband (A)	70 % Polyamid, 30 % Baumwolle

Länge: 25 m

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **106D54** =
 Typ
 z. B. H



DACRON TAPE

Produktinfo: Strapazierfähiges und formstabiles Band mit gewebter Struktur

Material: >98 % Polyester

Breite: **1** 1/2"
2 3/4"
3 1"

Länge: 23 m

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **517D72** =
 Breite
 z. B. 1

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SENKEL UND PELOTTE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



LEIBBINDEN-SENKEL

Produktinfo: Für Schnürungen

Material: 100 % Polyester

Breiten:

BREITE	PASSEND FÜR
5 mm	Leibbinden
7 mm	Orthesen
9 mm	Prothesen

Länge: 100 m

Farbe: Haut

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **106F09** =
Breite
z. B. 5



KREUZBEIN-PELOTTE

Produktinfo: Pelotte mit Klettverschluss und Softtextilbezug

Shorehärte A: 20°

Höhen: **16 cm, 22 cm, 26 cm**

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **106F18** =
Höhe
z. B. 16

KLETTVERSCHLUSS



KLETTVERSCHLUSS-SET

- Produktinfos:
- Besteht aus einem Riemen mit Klett und Flausch und einem Schiebepolster in Carbon Design
 - Für Orthesen
 - Strapazierfähig

Besonderheit: Carbondesign

Material: PVC

Shorehärte A: 10°

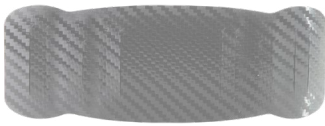
Abmessungen:	RIEMENBREITE	RIEMENLÄNGE
	16 mm	30 cm
40 mm	40 cm	

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **106H09** =
 Riemenlänge
 z. B. 30

ERSATZTEILE



SCHIEBEPOLSTER IN CARBON DESIGN

- Passend für:
- Klettverschluss-Set, 30 cm
 - Klettverschluss-Set, 40 cm

Breite: 65 mm

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **9106H09**



KLETTVERSCHLUSS-SET, WASSERFEST

- Produktinfos:
- Für Orthesen
 - Strapazierfähig

Material: PVC

Typen:	BREITE	FARBE	LÄNGE
	25 mm	39 (Weiß / Gelb)	50 cm
40 mm	39 (Weiß / Gelb)	68 cm	
40 mm	33 (Blau / Weiß)	40 cm	

Menge: 10 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **106H18** = -
 Breite Farbe
 z. B. 25 z. B. 39

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

KLETTVERSCHLUSS



KLETTVERSCHLUSS SELBSTKLEBEND FLAUSCH

Produktinfo: Zur Herstellung von Verschlussystemen

Material: PA

Breiten: **30 mm, 50 mm**

Farben: **01 (Weiß), 03 (Haut), 05 (Schwarz)**

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H54** = -
Breite z. B. 30 Farbe z. B. 01



KLETTVERSCHLUSS ELASTISCH HAKEN

Produktinfo: Zur Herstellung von Verschlussystemen

Material: PA

Breiten: **30 mm, 50 mm**

Farben: **03 (Haut), 05 (Schwarz)**

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H63** = -
Breite z. B. 30 Farbe z. B. 03



KLETTVERSCHLUSS ELASTISCH FLAUSCH

Produktinfo: Zur Herstellung von Verschlussystemen

Material: PA

Breiten: **30 mm, 50 mm**

Farben: **01 (Weiß), 03 (Haut), 05 (Schwarz)**

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H72** = -
Breite z. B. 30 Farbe z. B. 01

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

KLETTVERSCHLUSS

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



MICRO-KLETTVERSCHLUSS SELBSTKLEBEND HAKEN

Produktinfo: Zur Herstellung von stufenlos einstellbaren Verschlussystemen

Material: PP

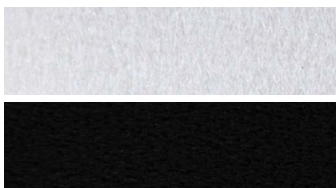
Breiten: **20 mm, 50 mm**

Farben: **01 (Weiß), 05 (Schwarz)**

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H81** = -
Breite z. B. 20 Farbe z. B. 01



MICRO-KLETTVERSCHLUSS SELBSTKLEBEND FLAUSCH

Produktinfo: Zur Herstellung von stufenlos einstellbaren Verschlussystemen

Material: PP

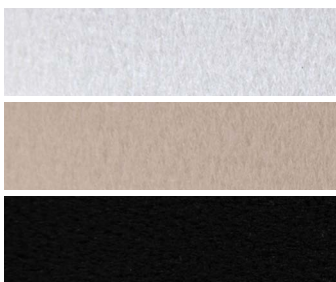
Breiten: **20 mm, 50 mm**

Farben: **01 (Weiß), 05 (Schwarz)**

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H90** = -
Breite z. B. 20 Farbe z. B. 01



KLETTOCRIP

Produktinfo: Zur Herstellung von klettfähigen Oberflächen

Material: Velours / PA

Farben: **01 (Weiß), 03 (Haut), 05 (Schwarz)**

Rollenbreite: 150 cm

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H99** =
Farbe z. B. 01



KLETTVERSCHLUSS HAKEN / FLAUSCH

Produktinfos:

- Zur Herstellung von stufenlos einstellbaren Verschlussgurten
- Seite A: Haken; Seite B: Flausch

Material: PA

Breiten: **20 mm, 30 mm, 50 mm**

Farbe: Schwarz

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H108** =
Breite
z. B. 20



KLETTVERSCHLUSS FLAUSCH / FLAUSCH

Produktinfos:

- Zur Herstellung von stufenlos einstellbaren Verschlussgurten
- Seite A: Flausch; Seite B: Flausch

Material: PA

Breiten: **25 mm, 38 mm, 50 mm**

Farbe: Schwarz

Berechnungseinheit: m

Lieferumfang: Laufende Meter

Artikelnummer: **106H117** =
Breite
z. B. 25



Y-KLETTBAND

Produktinfo: Als Endstück von klettfähigen Gurten

Material: PA

Breiten: **25 mm, 38 mm, 50 mm**

Länge: 130 mm

Farbe: Schwarz

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **106H126** =
Breite
z. B. 25

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

GARN

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



NÄHGARN RASANT

Produktinfo: Für Nähmaschinen

Material: Polyester und Baumwolle

Abmessungen:

FADENSTÄRKE	LÄNGE	MATERIAL
25	2750 m	73 % Polyester, 27 % Baumwolle
50	1000 m	70 % Polyester, 30 % Baumwolle
75	1000 m	70 % Polyester, 30 % Baumwolle

Farben: **01** (Weiß), **03** (Haut), **05** (Schwarz), **07** (Blau)

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **106J09** = -
Fadenstärke z. B. 25 Farbe z. B. 01



LEINEN-STEPPZWIRN

Produktinfo: Für Handnähte

Material: Leinen

Fadenstärken: **4** (18/4), **6** (18/6)

Länge: 430 m

Farbe: Goldgelb

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **106J18** =
Fadenstärke z. B. 4



KLEINTEILE

HAFSTREIFEN

Seite 102

SPIRALFEDER UND STAB

Seite 103 - 104

SCHLAUFE UND SCHNALLE

Seite 105 - 106

VERSCHLUSS

Seite 107

SCHRAUBE UND NIETE

Seite 108 - 110

BLECH UND STAHL

Seite 111 - 113

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

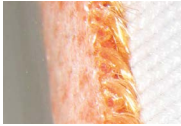
Kleinteile

Leder

Klebstoff

HAFTSTREIFEN

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



POWER GRIP HAFTSTREIFEN

Produktinfo: Zur Reduzierung von Hub und Rotation in Schäften mit Linerversorgung

Besonderheit: Selbstklebend

Material: Polyester

Breite: 30 mm

Länge: 200 mm

Farbe: Orange

Lieferumfang: 1 Paar

Artikelnummer: **112B09=1**

SPIRALFEDER UND STAB



SPIRALFEDER

Produktinfo: Leichter Stützstab
Material: Verzinkter Stahldraht
Breite: 11 mm
Längen: **10 cm, 12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm, 24 cm, 26 cm, 28 cm, 30 cm, 32 cm, 34 cm, 36 cm, 42 cm**
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B09** =
Länge
z. B. 10



SPIRALFEDER, MIT ANNÄHLASCHE

Produktinfo: Leichter Stützstab
Material: Verzinkter Stahldraht
Breite: 11 mm
Längen: **16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm, 24 cm, 26 cm**
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B18** =
Länge
z. B. 16



SPIRALFEDER ENDLOS

Produktinfo: Leichter Stützstab
Material: Verzinkter Stahldraht
Breite: 11 mm
Länge: ca. 50 m
Berechnungseinheit: m
Lieferumfang: 1 Rolle
Artikelnummer: **107B27**



SPIRALFEDER-KAPPE

Produktinfo: Abschluss von Spiralfedern
Material: Verzinktes Stahlblech
Menge: 100 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B36**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SPIRALFEDER UND STAB

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



LEIBBINDENSTAB, 13 MM

Produktinfo: Stützstab
Material: Federstahl
Breite: 13 mm
Längen: **12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm, 24 cm, 26 cm, 28 cm, 30 cm, 32 cm, 34 cm**
Farbe: Weiß
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B45** =
Länge
z. B. 12



STÜTZMIEDERSTAB, 15 MM

Produktinfo: Stützstab
Material: Federstahl
Breite: 15 mm
Längen: **20 cm, 22 cm, 24 cm, 26 cm, 28 cm, 30 cm, 32 cm, 34 cm**
Farbe: Weiß
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B54** =
Länge
z. B. 22



STÜTZMIEDERSTAB, 18 MM

Produktinfo: Stützstab
Material: Federstahl
Breite: 18 mm
Längen: **20 cm, 22 cm, 24 cm, 26 cm, 28 cm, 30 cm, 32 cm**
Farbe: Weiß
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107B63** =
Länge
z. B. 20

SCHLAUFE UND SCHNALLE



SCHLAUFE, MIT PLASTIKLASCHE

Produktinfo: Zur Umlenkung von Gurtsystemen

Material: Stahl und Kunststoff

Breiten: 25 mm
38 mm
50 mm

Farben: 01 (Weiß)
05 (Schwarz)
07 (Blau)
09 (Rot)

Menge: 25 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: 107D09 = -
Breite z. B. 25 Farbe z. B. 01



PLASTIK-KLAPPSCHNALLE

Produktinfo: Zur Umlenkung und Arretierung von Gurtsystemen

Material: Kunststoff

Breite: 25 mm

Farben: 01 (Weiß)
05 (Schwarz)

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: 107D18 =
Farbe z. B. 01

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SCHLAUFE UND SCHNALLE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



SCHLAUFE, ECKIG

Produktinfo: Zur Umlenkung von Gurtsystemen
Material: Stahl, vernickelt
Breiten: **16 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 38 mm, 45 mm, 50 mm**
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107D27** =
Breite
z. B. 16



SCHLAUFE, OVAL

Produktinfo: Zur Umlenkung von Gurtsystemen
Material: Stahl, vernickelt
Breiten: **20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 45 mm, 50 mm**
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107D36** =
Breite
z. B. 20



SCHLAUFE, OVAL, MIT ROLLE

Produktinfo: Zur Umlenkung von Gurtsystemen
Material: Stahl, vernickelt
Breiten: **30 mm, 35 mm, 45 mm**
Menge: 10 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107D45** =
Breite
z. B. 30



EASY CATCH MAGNETVERSCHLUSS

Produktinfos:

- Einfache, einhändige Bedienung
- Flaches Design

Material: Kunststoff

Breiten:

BREITE	MAX. ZUGBELASTUNG
25 mm	30 kg
40 mm	40 kg

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **107F09** =
Breite
z. B. 25



SICHERHEITS-MAGNETVERSCHLUSS

Produktinfos:

- Einfache, einhändige Bedienung
- Flaches Design
- Wasserfest

Material: Faserverstärkter Kunststoff und Edelstahl

Max. Zugbelastung: Bis 70 kg

Breite: 25 mm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **107F18**



KORSETTVERSCHLUSS

Produktinfo: Sicher gegen Verdrehen

Material: Gebürsteter Stahl

Länge: 200 mm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **407B18** =
Seite
L oder R

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SCHRAUBE UND NIETE

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



FLÜGELMUTTER

Material: Stahl, verzinkt
Gewinde: M3
Menge: 100 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107H09**



EINPRESSGEWINDE

Material: Messing, vernickelt
Gewinde: **M4, M5**
Menge: 100 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107H18 =**
Gewinde
z. B. M4



EINSCHLAGMUTTER

Material: Stahl, verzinkt
Gewinde: **M4, M5**
Menge: 50 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107H27 =**
Gewinde
z. B. M4



UNTERLEGSCHLEIBE

Material: Messing
Durchmesser: **3** (3,1 x 13 mm)
4 (4,1 x 13 mm)
Menge: 100 Stück pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **107H36 =**
Durchmesser
z. B. 3

SCHRAUBE UND NIETE



HESSING-SCHRAUBE

Produktinfo: Für eine lösbare Verbindung bei Orthesen

Material: Stahl, vernickelt

Gewinde: **M4x5**
M4x8
M4x10
M4x12

Menge: 100 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **107H45** =
Gewinde
z. B. M4x5



NIETE

Typen:

TYP	MATERIAL	MASSE
1	Kupfer	3,0 x 15
2	Kupfer	3,0 x 20
3	Kupfer	3,0 x 30
4	Kupfer	4,0 x 20
5	Eisen	3,0 x 15
6	Eisen	3,0 x 20
7	Aluminium	3,0 x 15
8	Aluminium	3,0 x 20
9	Aluminium	4,0 x 20

Menge: 100 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **107H63** =
Typ
z. B. 1

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SCHRAUBE UND NIETE

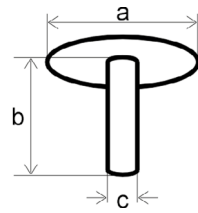
- Gips- und Abformmaterial
- Polstermaterial
- HTV-Silikon
- Kunststoff
- Laminiertechnik
- Verbundfaserverwerkstoff
- Textilien
- Kleinteile
- Leder
- Klebstoff



HOHLNIETE

Material: Messing, vernickelt

Typen:

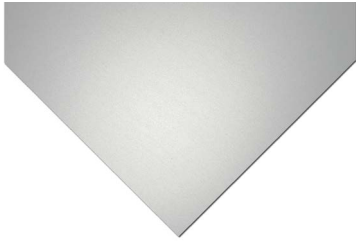


TYP	BESCHREIBUNG	A	B	C
1	Komplett (Niete offen + Oberteil), klein, 215	8,0 mm	11,0 mm	3,0 mm
2	Oberteil, mittel	10,0 mm	4,5 mm	3,0 mm
3	Niete offen, mittel	10,0 mm	9,0 mm	3,0 mm
4	Oberteil, groß	13,0 mm	6,0 mm	4,0 mm
5	Niete offen, groß	10,0 mm	12,0 mm	4,0 mm
6	Niete geschlossen, groß	13,0 mm	11,5 mm	3,5 mm

Mengen: **100** Stück pro Pack
1000 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **107H72** = -
Typ z. B. 1 Menge z. B. 100



DURALUMIN-PLATTE

Produktinfo: Für Orthesen- und Einlagenbau

Material: Aluminium

Stärken: 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm

Abmessung: 50 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **107J09** =
Stärke
z. B. 1,5



V2A-STAHLEBLECH

Produktinfo: Für Orthesen- und Einlagenbau

Material: V2A Stahl

Stärken: 1,5 mm, 2 mm

Abmessung: 50 x 100 cm

Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer: **107J18** =
Stärke
z. B. 1,5

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

BLECH UND STAHL

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



BANDSTAHL

Produktinfos:

- Für Peroneusfedern
- Gehärtet und poliert

Material: Stahl

Stärken: 1 mm, 1,5 mm

Breite: 15 mm

Berechnungseinheit: kg

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **107J27** =
Stärke
z. B. 1



V2A-BANDSTAHL

Produktinfo: Für Überbrückungs- und Stützlieder

Material: V2A Stahl

Stärken:	BREITE	STÄRKE
	15 mm	1 mm
	15 mm	1,5 mm

Berechnungseinheit: kg

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **107J36** =
Stärke
z. B. 1,5



ALU-STANGENMATERIAL

Produktinfo: Für Orthesen
 Material: Aluminium
 Stärke: 5 mm
 Breiten: **16 mm, 20 mm**
 Länge: 1 m
 Lieferumfang: 2 Stangen
 Artikelnummer: **107J45** =

Breite
 z. B. 16



FLACHSTAHL

Produktinfo: Für Orthesen
 Material: Stahl
 Stärke: 4,0 mm
 Breite: 20 mm
 Länge: 1,5 m
 Lieferumfang: 1 Stange
 Artikelnummer: **107J54**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

Gips- und Abformmaterial	Polstermaterial	HTV-Silikon	Kunststoff	Laminiertechnik	Verbundfaserverwerkstoff	Textilien	Kleinteile	Leder	Klebstoff
--------------------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	--------------------------	-----------	------------	-------	-----------



LEDER

LEDER

Seite 116 - 119

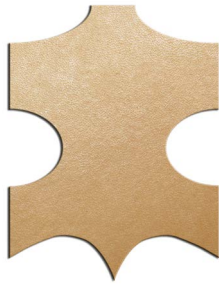
KUNSTLEDER

Seite 120

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff

LEDER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



WALKLEDER-HALS MIT SPIESS

Produktinfo: Zum Walken von Hülzen, Schäften, Sandalen usw.

Material: Rind

Gerbung: Pflanzliche Gerbung

Stärken: **10** (1,0 - 1,5 mm)
15 (1,5 - 2,0 mm)
20 (2,0 - 2,5 mm)
25 (2,5 - 3,0 mm)

Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B09** =
 Stärke
 z. B. 10



WALKLEDER-HALS

Produktinfo: Zur Herstellung von Hülzen, Schäften usw.

Material: Rind

Gerbung: Pflanzliche Gerbung

Stärken: **15** (1,5 - 2,0 mm)
20 (2,0 - 2,5 mm)
25 (2,5 - 3,0 mm)

Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B18** =
 Stärke
 z. B. 15



CHROM-VACHETTE

Produktinfo: Dehnfähiges Bezugsleder für Polsterung wie z.B. Weichwand-Innentrichter usw.

Material: Rind

Gerbung: Chromgerbung

Typen:

TYP	AUSFÜHRUNG	STÄRKE
1	weiß / hell	0,8 - 1,0 mm
2	haut	0,8 - 1,0 mm
3	haut	1,0 - 1,2 mm

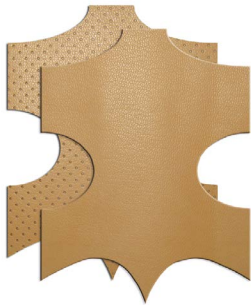
Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B27** =
 Typ
 z. B. 1

LEDER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



MILDE SEITE

Produktinfo: Abdeckleder für Einlagen

Material: Ziege

Gerbung: Pflanzliche Gerbung

Ausführungen: **1** (unperforiert)
2 (perforiert)

Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B63** =
Ausführung
z. B. 1



FUTTERLEDER

Produktinfo: Zur Herstellung von Einlagendecken

Material: Kalb

Gerbung: Chromgerbung

Ausführung: Perforiert

Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B72**



Futterleder nicht für Kinder unter 3 Jahre verwenden!



SKIVERS

Produktinfo: Als Bezugsleder für Einlagen

Material: Ziege

Gerbung: Pflanzliche Gerbung

Berechnungseinheit: m²

Lieferumfang: 1 Haut

Artikelnummer: **108B81**

KUNSTLEDER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



KUNSTLEDER MIT GEWEBE

Produktinfo: Für abwaschbare Bezüge
Material: PUR
Farbe: Weiß
Rollenbreite: 137 cm
Berechnungseinheit: m
Lieferumfang: Laufende Meter
Artikelnummer: **108D09**



ALCANTARA

Produktinfo: Für Einlagenbezüge
Material: Polyester und PUR
Farben: **03** (Haut)
05 (Schwarz)
07 (Blau)
Abmessung: 100 x 137 cm
Lieferumfang: 1 Stück
Artikelnummer: **108D18** =
Farbe
z. B. 03

KLEBSTOFF

UNIVERSALKLEBER

Seite 122 - 125

SCHNELLKLEBER

Seite 126

VERDÜNNER

Seite 127 - 128

SEKUNDENKLEBER UND SCHRAUBENSICHERUNG

Seite 129

SPRÜHKLEBER

Seite 130

ZWEI-KOMPONENTEN-KLEBER

Seite 131 - 134

ZUBEHÖR FÜR KLEBER

Seite 135

KLEBEBAND

Seite 136 - 138

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

UNIVERSALKLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



HAUSMARKE KLEBER

Produktinfo: Kraftkleber
 Material: Polychloropren
 Farbe: Gelblich
 Trockenzeit: 10 - 90 Minuten
 Geeignet für: Leder, Gummi, TR, EVA-Leichtporo, Krepp, Kork, Filz, Holz, Textilien
 Menge: 4 kg pro Kanne



Lieferumfang: 1 Kanne
 Artikelnummer: **109B09**



EXKLUSIV KLEBER

Produktinfos:

- Universeller Kontaktkleber
- Toluolfrei

 Material: Polychloropren
 Farbe: Hell, transparent
 Trockenzeit: 5 - 30 Minuten
 Geeignet für: Leder, Gummi, PUR, EVA, PE-Schaum, Textilien, Kork und Hartkunststoffe
 Mengen:

- 4 kg pro Kanne
- 10 kg pro Kanne



Lieferumfang: 1 Kanne
 Artikelnummer: **109B18** =
 Menge
 z. B. 4

UNIVERSALKLEBER



PATTEX

- Produktinfo: Universeller Kontaktkleber
- Material: Polychloropren
- Farbe: Gelblich
- Trockenzeit: 10 Minuten
- Geeignet für: Holz, Plastik, Gummi, Leder, Metall, Textilien, Spanplatten, Sperrholz, Hartfaserplatten, Teflon, Styropor, Kunstleder
- Nicht geeignet für: PP, PE und Weich-PVC
- Menge: 4,5 kg pro Kanne



- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109B27**



UNIVERSALKLEBER H100

- Produktinfo: Vielseitig zu verwendender Klebstoff
- Material: Polychloropren
- Farbe: Hell und klar
- Trockenzeit: 15 Minuten
- Geeignet für: Leder, Gummi, Holz, Hartfaserplatten, Glas, Plexidur, Bakelite, Kunststoffe aller Art, Textilien usw.
- Mengen: **0,67** kg pro Kanne
4,5 kg pro Kanne



- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109B36** = Menge
z. B. 0,67

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

UNIVERSALKLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-/Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



RENIA ORTEC KONTAKTKLEBER

- Produktinfos:
- Für flexible Klebungen
 - Toluolfrei
- Material: Polychloropren
- Farbe: Gelblich hell
- Trockenzeit: 5 Minuten
- Geeignet für: PUR, EVA, PP, PE, Gummi, Leder, Schaumstoffe
- Mengen:
- 0,64** kg pro Kanne
 - 4** kg pro Kanne
 - 10** kg pro Kanne



- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109B45** =
- Menge
z. B. 0,64



NEOCOLLE HELL

- Produktinfos:
- Für Sohlenklebungen und Zurichtung
 - Lösemittelhaltig, toluolfrei
 - Lichtfreundlich
- Material: Polychloropren
- Farbe: Hell, klar
- Trockenzeit: 10 - 90 Minuten
- Geeignet für: Leder, EVA, Gummi, Kork, Textilien, Schaumstoffe, PUR u.a.
- Menge: 4 kg pro Kanne
- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109B54**

UNIVERSALKLEBER



TOP-FIT

Produktinfo:	Hochleistungskleber
Material:	Polychloropren
Farbe:	Gelblich hell
Trockenzeit:	7 - 40 Minuten
Geeignet für:	Alle Materialien, auch PP und PE
Nicht geeignet für:	Weich-PVC
Menge:	8 kg pro Kanne
Lieferumfang:	1 Kanne
Artikelnummer:	109B63



KÖVULFIX

Produktinfo:	Toluolfrei
Material:	Kunstkautschuk-Klebstoff
Farbe:	Klar
Trockenzeit:	10 - 90 Minuten
Geeignet für:	Leder, Gummi, TR, EVA-Leichtporo, Kork, Porenkrepp, Holz, Filz, Textilien u.a.
Menge:	4 kg pro Kanne
Lieferumfang:	1 Kanne
Artikelnummer:	109B72



RENIA-SYNTIC TOTAL UNIVERSALKLEBER

Produktinfo:	Toluolfrei
Material:	Polyurethan
Farbe:	Klar
Trockenzeit:	5 - 30 Minuten
Geeignet für:	Leder, Gummi, PUR, TR, Latex, Perbunan, PVC, Kunststoff, Kork, Holz, Naturcrepe
Menge:	90 g



Lieferumfang:	1 Tube
Artikelnummer:	109B91

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminier-
technik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SCHNELLKLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



REGUMET THIXO

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebegel für schnelle Verklebungen • Tropft nicht und zieht keine Fäden
Material:	Polychloropren
Farbe:	Gelblich hell
Trockenzeit:	5 - 10 Minuten
Geeignet für:	Leder, Gummi, TR, Poro, PUR, Kork, Filz und Textil
Nicht geeignet für:	PVC
Menge:	0,64 kg pro Dose
Lieferumfang:	1 Dose
Artikelnummer:	109D09



UNI-VERDÜNNER

- Produktinfo: Löst Neoprene, Alleskleber und entfernt deren Rückstände
- Material: Aceton
- Farbe: Klar
- Menge: 5 kg pro Kanne



- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109F09**



KÖ VERDÜNNER

- Produktinfo: Für alle Polychloropren-Klebstoffe und Universalkleber
- Material: Kohlenwasserstoffe C6-C7
- Farbe: Farblos
- Mengen: 1 l pro Dose
5 l pro Kanne

- Lieferumfang: 1 Kanne / Dose
- Artikelnummer: **109F18 =**
Menge
z. B. 1



RENIA VERDÜNNER

- Produktinfo: Für alle Schnellkleber geeignet
- Material: Lösungsmittel auf Acetonbasis
- Farbe: Klar
- Mengen: 1 l pro Dose
5 l pro Kanne

- Lieferumfang: 1 Kanne
- Artikelnummer: **109F27 =**
Menge
z. B. 1

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

VERDÜNNER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



ACETON

Produktinfos:

- Zum Reinigen und Entfetten
- Chemisch rein

Menge: 8 kg pro Kanne

Lieferumfang: 1 Kanne



Artikelnummer: **109F36**

SEKUNDENKLEBER UND SCHRAUBENSICHERUNG



ELASTISCHER SEKUNDENKLEBER KÖ C3

Produktinfo: Hohe Viskosität
Material: Cyanacrylat
Farbe: Farblos
Menge: 50 g pro Flasche
Lieferumfang: 1 Flasche
Artikelnummer: **109H09**



LOCTITE 243 SCHRAUBENSICHERUNG

Produktinfo: Zur Sicherung und Abdichtung von lösbaeren Schrauben
Material: Acrylat
Farbe: Blau
Trockenzeit: 30 Minuten
Menge: 10 g pro Flasche
Lieferumfang: 1 Flasche
Artikelnummer: **109H18**

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

SPRÜHKLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



TESA SPRÜHKLEBER

- Produktinfos:**
- Zur dauerhaften Verklebung
 - Schnell trocknend und feuchtigkeitsresistent
 - Enthält kein Silikon oder chlorierte Lösungsmittel
- Material:** Synthetikgummi
- Farbe:** Transparent
- Trockenzeit:** 1 - 5 Minuten
- Geeignet für:** Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder, Styropor und viele Kunststoffe
- Menge:** 500 ml pro Sprühdose
- Lieferumfang:** 1 Sprühdose
- Artikelnummer:** 109J09



CARBONFASER-SPEZIAL-SPRÜHKLEBER

- Produktinfo:** Zum Verkleben von Carbonmatten
- Material:** Acrylharz
- Farbe:** Farblos
- Trockenzeit:** 2 Minuten
- Menge:** 500 ml pro Sprühdose
- Lieferumfang:** 1 Sprühdose
- Artikelnummer:** 109J18



SPEZIAL-SPRÜHKLEBER

- Material:** Synthetische Elastomere
- Farbe:** Rötlich transparent
- Trockenzeit:** 1 - 15 Minuten
- Geeignet für:** PUR-Plattenmaterial
- Menge:** 500 ml pro Sprühdose
- Lieferumfang:** 1 Sprühdose
- Artikelnummer:** 109J27



ZWEI-KOMPONENTEN-KLEBER



RAPID KLEBER

Produktinfo: Zwei-Komponenten-Kleber mit hoher Klebekraft

Material: Cyanat

Farbe: Schwarz

Verarbeitungszeit: 60 Sekunden, belastbar nach nur ca. 15 Minuten

Menge: 210 ml pro Kartusche



Lieferumfang: 1 Kartusche, 6 Mischdüsen

Artikelnummer: **109L09**

ERGÄNZUNGSTEILE

MISCHDÜSE FÜR RAPID KLEBER

Produktinfo: Ersatzmischdüsen für Rapid Kleber

Menge: 6 Mischdüse pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **109Z09=210**



DOSIERPISTOLE FÜR RAPID KLEBER

Produktinfo: Zum Auspressen der Zwei-Komponenten-Kleberkartusche

Passend für: 210 ml Kartusche

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **109Z10=215**



Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ZWEI-KOMPONENTEN-KLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-/Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



RAPID PLUS KLEBER

- Produktinfo:** Zwei-Komponenten-Kleber zum Kleben und Reparieren von Kunststoffen
- Material:** PUR
- Farbe:** Schwarz
- Verarbeitungszeit:** grifftrocken nach 2 - 5 Min.
schleifbar nach 10 - 15 Min.
ausgehärtet nach 45 - 60 Min.
- Menge:** 60 ml pro Kartusche



- Lieferumfang:** 1 Kartusche, 1 Mischdüse
- Artikelnummer:** **109L11**

ERGÄNZUNGSTEILE



MISCHDÜSE FÜR RAPID PLUS KLEBER

- Produktinfo:** Ersatzmischdüsen für Rapid PLUS Kleber
- Menge:** 10 Mischdüsen pro Pack
- Lieferumfang:** 1 Pack
- Artikelnummer:** **109Z11=60**

ZWEI-KOMPONENTEN-KLEBER



POWER KLEBER

- Produktinfo: Zwei-Komponenten-Kleber mit sehr hoher Klebekraft
- Besonderheit: Ideal zur Verklebung von stark belasteten Teilen
- Material: Acrylat
- Farbe: Beige
- Verarbeitungszeit: Ca. 15 Minuten, belastbar nach ca. 35 Minuten
- Menge: 50 ml pro Kartusche



- Lieferumfang: 1 Kartusche, 6 Mischdüsen
- Artikelnummer: **109L18**

ERGÄNZUNGSTEILE

MISCHDÜSE FÜR POWER KLEBER



- Produktinfo: Ersatzmischdüsen für Power Kleber
- Menge: 6 Mischdüse pro Pack
- Lieferumfang: 1 Pack
- Artikelnummer: **109Z18=50**

DOSIERPISTOLE FÜR POWER KLEBER



- Produktinfos:
- Die Dosierpistole garantiert einfaches und gleichmäßiges Auspressen der Zwei-Komponenten-Kleberkartusche
 - Ideal zum sauberen und sicheren Arbeiten mit dem Power Kleber
- Lieferumfang: 1 Stück
- Artikelnummer: **109Z10=50**

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaserverwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

ZWEI-KOMPONENTEN-KLEBER

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



PLUSERIES 60 KLEBER

Produktinfo: Zwei-Komponenten-Kleber mit hoher Klebekraft
Besonderheit: Ideal zum schnellen Verkleben von z.B. Schaftadaptern
Material: Cyanat
Farben: **05** (Schwarz)
21 (Beige)
Verarbeitungszeit: 60 Sekunden
Mengen: **50** ml pro Kartusche
215 ml pro Kartusche
Lieferumfang: 1 Kartusche, 6 Mischdüsen
Artikelnummer: **109L27** = -
Menge Farbe
z. B. 50 z. B. 05

ERGÄNZUNGSTEILE



MISCHDÜSE FÜR PLUSERIES 60 KLEBER

Produktinfo: Ersatzmischdüsen für Kleber
Passend für: **50** ml Kartusche
215 ml Kartusche
Menge: 6 Mischdüsen pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **109Z27** =
Passend für
z. B. 50



MISCHDÜSE SMART FÜR PLUSERIES 60 KLEBER

Produktinfo: Ersatzmischdüsen für 215 ml Kartusche
Besonderheit: Effiziente Mischtechnik reduziert den Materialverbrauch
Menge: 6 Mischdüse pro Pack
Lieferumfang: 1 Pack
Artikelnummer: **109Z28=215**



DOSIERPISTOLE

Produktinfos:

- Die Dosierpistole garantiert einfaches und gleichmäßiges Auspressen der Zwei-Komponenten-Kleberkartusche
- Ideal zum sauberen und sicheren Arbeiten mit dem Kleber

Passend für: **50** ml Kartusche
215 ml Kartusche
Lieferumfang: 1 Stück
Artikelnummer: **109Z10** =
Passend für
z. B. 50

ZUBEHÖR FÜR KLEBER



KLEBSTOFF-SPARBEHÄLTER

- Produktinfos:
- Praktischer Klebstoff-Behälter, verschließbar mit Pinsel
 - Nicht geeignet für Acetonhaltige Kontaktkleber oder ähnliches

Fassungsvermögen: **450** ml
900 ml
1500 ml

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **109N09** =
Fassungsvermögen
z. B. 450



KLEBSTOFF-PINSEL

Breiten: **13** mm
25 mm

Lieferumfang: 1 Stück

Artikelnummer: **109N18** =
Breite
z. B. 13



PLUSERIES® REINIGUNGSTÜCHER

- Produktinfos:
- Acetonfreie Reinigungstücher auf Bienenwachsbasis
 - Schnelles Entfernen von Schmutz, Farbe und Öl

Menge: 70 Tücher pro Dose

Lieferumfang: 1 Dose

Artikelnummer: **109N27**



EINMALHANDSCHUH NITRIL

- Produktinfos:
- Unsteril
 - Bieten guten Chemikalienschutz
 - Entsprechen der Kategorie III EN374-3

Größen: **S, M, L, XL**

Menge: 100 Stück pro Pack

Lieferumfang: 1 Pack

Artikelnummer: **615B36** = 3 -
Größe
z. B. S

Gips- und
Abformmaterial

Polster-
material

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminiertechnik

Verbundfaser-
werkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

KLEBEBAND

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



COROPLAST KLEBEBAND

Produktinfo: Zur Verklebung von PVC

Material: PVC

Breiten:	BREITE	LÄNGE
	30 mm	25 m
	50 mm	10 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P09** =
Breite
z. B. 30



TESALEINEN-KLEBEBAND

Material: Offenes Gewebe

Breiten: **19 mm, 30 mm, 50 mm**

Länge: 50 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P18** =
Breite
z. B. 19



TESACREPP-KLEBEBAND

Produktinfo: Zum Abkleben bei Lackierarbeiten

Material: Spezialpapier

Breiten: **20 mm, 30 mm, 50 mm**

Länge: 50 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P27** =
Breite
z. B. 20



KLEBEBAND "HIGH TEMPERATURE"

- Produktinfos:
 - Temperaturbeständig bis 230 °C
 - Zum Tempern von Faserverbundwerkstoffen
- Material: PE-Folie
- Breite: 25 mm
- Länge: 33 m
- Lieferumfang: 1 Rolle
- Artikelnummer: **109P36**



GEWEBEBAND

- Produktinfos:
 - Sehr hohe Reißfestigkeit
 - Als Sicherungsband verwendbar
- Material: Glasfaserverstärktes PP
- Breite: 18 mm
- Länge: 50 m
- Lieferumfang: 1 Rolle
- Artikelnummer: **109P45**



KLEBEBAND SCOTCH

- Produktinfo: Zur Verklebung von PVA
- Material: PE
- Breite: 25 mm
- Länge: 33 m
- Lieferumfang: 1 Rolle
- Artikelnummer: **109P54**

Gips- und Abformmaterial

Polstermaterial

HTV-Silikon

Kunststoff

Laminieretechnik

Verbundfaserwerkstoff

Textilien

Kleinteile

Leder

Klebstoff

KLEBEBAND

Gips- und Abformmaterial
Polstermaterial
HTV-Silikon
Kunststoff
Laminiertechnik
Verbundfaserverwerkstoff
Textilien
Kleinteile
Leder
Klebstoff



KLEBEBAND "ECOLINE"

Produktinfo: Zur Verklebung von PVA

Material: PE

Breiten:

BREITE	LÄNGE
25 mm	33 m
48 mm	25 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P63** =
Breite
z. B. 25



DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

Produktinfo: Zur Fixierung von Carbonbändern bei Laminierarbeiten usw.

Material: Doppelseitige Acrylatklebmasse

Breite: 19 mm

Länge: 55 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P72**



DICHTUNGSBAND

Produktinfo: Zum Abdichten und Verkleben von Folien

Temperatur: bis zu 230 °C

Stärke: 3 mm

Breite: 1,2 cm

Länge: 7,6 m

Lieferumfang: 1 Rolle

Artikelnummer: **109P81**



Gundelfinger Straße 6
90451 Nürnberg

Tel: +49 (0)911 64 339 - 10

Fax: +49 (0)911 64 922 - 53

E-Mail: info@ortho-reha-neuhof.de

www.ortho-reha-neuhof.de

We innovate
to mobilize