

A close-up photograph of a textile spinning machine. The image shows a large number of fine, white threads being spun. In the foreground, a curved wooden component of the machine is visible, featuring a row of small, metallic, conical bobbins or spindles. The background is softly blurred, showing more threads and the overall industrial setting.

HANSMiNKE

QUALITÄT AUS TRADITION

Textilien für technische Anwendungen.



ÜBER 70 JAHRE
ERFAHRUNG

Branchen und Kompetenzen

Orthopädie

Automobil

Bau & Konstruktion

Färberei

Filtration

Kultur



Unsere Produkte

Wir fertigen technische Textilien im Rundstrickverfahren sowie Rundgewirke und entwickeln dabei kundenspezifische Lösungen für vielfältige Einsatzbereiche. Unser Produktportfolio umfasst hochwertige Strickwaren in verschiedensten Qualitäten, Bindungen und Ausführungen.



MADE IN GERMANY

TRIKOTSCHLAUCH ROHWEISS ART.NR.: 101000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch in Rohweiß aus 100 % Baumwolle ist in einer breiten Auswahl an Varianten erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.

Der Artikel ist in Tischbreiten von 45 mm bis 400 mm verfügbar.

Die Querdehnung reicht von 120 mm bis 855 mm.

Die Flächenmaße variiert je nach Ausführung zwischen 15,5 g/m und 129,8 g/m, was ihn sowohl für leichte als auch für robustere Einsätze geeignet macht.

Die Wandstärke beträgt je nach Variante 0,65 mm oder 0,78 mm.

Verwendung: Optimal zur Isolation von Gipsmodellen, als Körperschutztrikot bei Gips- und Abformtechnik und Zwischenlage beim Tiefziehen oder Laminieren.

Direkt auf der Haut tragbar, z.B. bei Bandagen oder Korsettversorgungen für Gießharzarmierungen.



TRIKOTSCHLAUCH
WEISS GEBLEICHT
ART.NR.: 103000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 103000 aus 100 % Baumwolle ist ein vielseitiger und flexibler Artikel, der in verschiedenen Konfigurationen erhältlich ist, um allen Anforderungen gerecht zu werden.

Der Trikotschlauch ist in Tischbreiten von 45 mm bis 400 mm erhältlich, mit einer Querdehnung, die von 135 mm bis 1050 mm reicht.

Die Flächenmaße variiert je nach Ausführung zwischen 8 g/m und 78 g/m, wodurch der Schlauch für leichte sowie anspruchsvollere Anwendungen geeignet ist.

Die einheitliche Wandstärke von 0,40 mm sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Verwendung: Optimal zur Isolation von Gipsmodellen, als Körperschutztrikot bei Gips- und Abformtechnik und Zwischenlage beim Tiefziehen oder Laminieren.

Direkt auf der Haut tragbar, z.B. bei Bandagen oder Korsettversorgungen für Gießharzarmierungen.



TRIKOTSCHLAUCH
WEISS
ART.NR.: 106000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 106000 aus 100 % Perlon ist in verschiedenen Varianten erhältlich, die sich durch unterschiedliche Maße und Eigenschaften auszeichnen.

Die Tischbreiten reichen von 40 mm bis 400 mm, während die Querdehnung zwischen 120 mm und 930 mm liegt.

Die Flächenmaße variiert je nach Ausführung von 9,5 g/m bis 110 g/m, wodurch unterschiedliche Anforderungen an Gewicht und Stabilität abgedeckt werden können.

Die Wandstärke beträgt je nach Variante 0,5 mm, 0,52 mm oder 0,55 mm, was eine hohe Beständigkeit und Qualität sicherstellt.

Eigenschaften: Elastisch, erzeugt eine glatte Oberfläche, gute Aufnahme von Harz-Farbpaste.

Verwendung: Besonders geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.



TRIKOTSCHLAUCH
WEISS
ART.NR.: 108000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 108000 besteht aus 100 % Polyester und ist in mehreren Varianten erhältlich, die unterschiedliche Maße und Eigenschaften bieten.

Die Tischbreiten liegen zwischen 90 mm und 330 mm, und die Querdehnung reicht von 260 mm bis 840 mm.

Die Flächenmasse variiert zwischen 26,5 g/m und 88 g/m, sodass unterschiedliche Anforderungen an Gewicht und Materialstärke berücksichtigt werden können.

Die Wandstärke beträgt bei allen Ausführungen 0,55 mm, was für eine gleichbleibend hohe Qualität sorgt.

Eigenschaften: Elastisch, geringes Eigengewicht, feine Struktur, hohe Festigkeit.

Verwendung: Besonders geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.



NYLGLAS TRIKOTSCHLAUCH WEISS ART.NR.: 109000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 109000 besteht aus einem Nylon-Glasfaser-Gemisch ist in verschiedenen Größen und Spezifikationen verfügbar.

Die Tischbreiten reichen von 45 mm bis 310 mm, während die Querdehnung zwischen 130 mm und 690 mm variiert.

Die Flächenmaße liegt je nach Variante zwischen 18 g/m und 93 g/m, was eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen ermöglicht.

Die Wandstärke beträgt 0,45 mm oder 0,48 mm, je nach Modell, und sorgt für Stabilität und Strapazierfähigkeit.

Eigenschaften: Feinmaschiges Gestrick, gute Dehnbarkeit, hohe Festigkeit, geringe Harzaufnahme bei hoher Stabilität.

Verwendung: Besonders geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.

NYLON KRÄUSEL
TRIKOTSCHLAUCH HAUT
ART.NR.: 110000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 110000 besteht aus 100 % Nylon und ist in mehreren Varianten erhältlich, die sich durch unterschiedliche Maße und Eigenschaften auszeichnen.

Die Tischbreiten reichen von 65 mm bis 200 mm, mit einer Querdehnung zwischen 220 mm und 600 mm.

Die Flächenmaße variiert je nach Modell zwischen 12 g/m und 43 g/m, und die Wandstärke beträgt entweder 0,55 mm oder 0,7 mm, abhängig von der jeweiligen Ausführung.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig, feinmaschiges Gestrück, sehr gute Harzaufnahme.

Verwendung: Besonders gut geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften und Verstärkung von Soft Sockets.



NYLON KRÄUSEL
TRIKOTSCHLAUCH WEISS
ART.NR.: 111000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 111000 aus 100 % Nylon bietet eine Vielzahl von Optionen, um verschiedene Anforderungen abzudecken.

Die Tischbreiten reichen von 65 mm bis 200 mm, und die Querdehnung liegt zwischen 220 mm und 610 mm.

Die Flächenmaße variiert je nach Modell zwischen 11,6 g/m und 42 g/m, und die Wandstärke beträgt je nach Variante 0,5 mm bis 0,65 mm.

Dieses Produkt zeichnet sich durch seine hohe Materialqualität und vielfältigen Größenoptionen aus.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig, Feinmaschiges Gestrick, sehr gute Harzaufnahme.

Verwendung: Besonders gut geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften und Verstärkung von Soft Sockets.



NYLGLAS KRÄUSEL
TRIKOTSCHLAUCH WEISS
ART.NR.: 114000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 114000 aus einem Nylon-Glasfaser-Gemisch ist in unterschiedlichen Varianten verfügbar, um spezifische Bedürfnisse zu erfüllen.

Die Tischbreiten liegen zwischen 80 mm und 225 mm, mit einer Querdehnung von 215 mm bis 540 mm.

Die Flächenmaße variiert von 23,5 g/m bis 61,5 g/m, und die Wandstärke beträgt bei allen Varianten 0,65 mm, was eine gleichbleibend hohe Materialqualität gewährleistet.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig, feinmaschiges Gestrück, sehr gute Harzaufnahme.

Verwendung: Besonders gut geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.



POLYGLAS KRÄUSEL
TRIKOTSCHLAUCH WEISS
ART.NR.: 115000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 115000 aus Polyester-Glasfaser-Gemisch wird in verschiedenen Varianten angeboten, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Tischbreiten reichen von 45 mm bis 310 mm, während die Querdehnung zwischen 130 mm und 690 mm liegt.

Die Flächenmaße variiert je nach Ausführung von 18 g/m bis 93 g/m.

Die Wandstärke beträgt 0,45 mm oder 0,48 mm, abhängig von der jeweiligen Variante.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig, erzeugt eine feine Oberfläche.

Verwendung: Besonders gut geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.



ELASTIK TRIKOTSCHLAUCH
WEISS
ART.NR.: 116000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Trikotschlauch mit der Artikelnummer 116000 aus 100 % Nylon ist in verschiedenen Varianten erhältlich, die sich durch unterschiedliche Maße und Eigenschaften auszeichnen.

Die Tischbreiten reichen von 65 mm bis 155 mm, während die Querdehnung zwischen 275 mm und 525 mm liegt.

Die Flächenmasse variiert je nach Ausführung von 10 g/m bis 28,5 g/m.

Die einheitliche Wandstärke von 0,50 mm sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig.

Verwendung: Besonders gut geeignet für Silikonharzarmierungen.



GLASFASER GEWEBESCHLAUCH

ART.NR.: 117000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Zweizug-Gewebe mit der Artikelnummer 117000 aus 100% Glasfasern wird in verschiedenen Varianten angeboten, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Tischbreiten reichen von 65 mm bis 330 mm, während die Querdehnung zwischen 120 mm und 700 mm liegt.

Die Flächenmasse variiert je nach Ausführung von 44,5 g/m² bis 200 g/m².

Die Wandstärke beträgt je nach Variante zwischen 0,5 mm und 0,8 mm.



ANKERSTRUMPF TYP DN

ART.NR.: 129000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Ankerstrumpf Typ DN mit der Artikelnummer 129000, bestehend aus 77 % Polyester und 23 % Baumwolle, wird in verschiedenen Varianten angeboten, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Tischbreiten reichen von 40 mm bis 210 mm, während die Querdehnung zwischen 90 mm und 360 mm liegt.

Die Flächenmasse variiert je nach Ausführung von 26 g/m² bis 150 g/m².

Die Wandstärke beträgt einheitlich 1,1 mm.

Dieses Produkt besticht durch eine vielfältige Auswahl an Größen und eine gleichbleibend hohe Materialgüte.



PERLON ELASTIK
TRIKOTSCHLAUCH
ART.NR.: 131000



Oeko-Tex Standard 100 - Certificate No. D18-2518

Der Perlon-Elastik-Trikotschlauch mit der Artikelnummer 131000 aus einem Perlon-Nylon-Gemisch ist in mehreren Varianten verfügbar, um unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.

Die Tischbreiten reichen von 40 mm bis 295 mm, während die Querdehnung zwischen 120 mm und 750 mm liegt.

Die Flächenmaße variiert je nach Ausführung von 9,4 g/m² bis 70 g/m².

Die Wandstärke beträgt 0,55 mm oder 0,6 mm, abhängig von der jeweiligen Variante.

Eigenschaften: Sehr dehnfähig, feinmaschig.

Verwendung: Besonders gut geeignet zur Herstellung von Prothesenschäften.



HANSMiNKE

HANSMINKE GMBH & CO. KG

Zum Strandbad 1, 45549 Sprockhövel

TELEFON:

+49 2339 1208500

E-MAIL:

info@hansminke.de

5 GENERATIONEN - 1 QUALITÄT

Made in Germany.