



Für modische Designs

Funktionale Elastiks



Elastische Komponenten

Dornschnallen-
Elastik
Artikel 800



Verfügbare Standard-Farben
- Weiß 50
- Schwarz 99
- Braun 1265
- Beige 5142

Verfügbare Breiten (mm)
5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14
16 / 18 / 20 / 25 / 30

Anti-Rutsch-Elastik
Artikel 23033



Verfügbare Standard-Farben
- Weiß 50
- Schwarz 99

Verfügbare Breiten (mm)
5 / 7

Raff- &
Riemchen-Elastik
Artikel 6015



Verfügbare Standard-Farben
- Weiß 50
- Schwarz 99

Verfügbare Breiten (mm)
5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 14

Elastisches Dorlastan
Einfassband
Artikel 5050



Standardfarben sind aus einer umfangreichen Farbpalette verfügbar.

Sonderfarben auf Anfrage.

Verfügbare Breiten (mm)
6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16



Dornschnallen-Elastik
Artikel 800



Anti-Rutsch-Elastik
Artikel 23033



Riemchen-Elastik
Artikel 6015



Elastisches Einfassband
Artikel 5050

Langlebige starke Elastiks

Langlebiger starker
Elastik
Artikel 7922



Viele Standardfarben verfügbar.
Bitte fragen Sie für weitere
Informationen.
Sonderfarben auf Nachfrage.

Verfügbare Breiten (mm)
15 / 20 / 25 / 30 / 40
50 / 60 / 70 / 80 / 100
120 / 150 / 200

Feiner und dünner
Elastik
Artikel 26040



Viele Standardfarben verfügbar.
Bitte fragen Sie für weitere
Informationen.
Sonderfarben auf Nachfrage.

Verfügbare Breiten (mm)
15 / 20 / 25 / 30 / 40
50 / 60 / 70 / 80 / 100
120 / 150 / 200

Spezial-Riemchen-
Elastik
Artikel 28110



Viele Standardfarben verfügbar.
Bitte fragen Sie für weitere
Informationen.
Sonderfarben auf Nachfrage.

Verfügbare Breiten (mm)
6 / 8 / 10 / 12 / 15
20 / 25 / 30 / 40 / 50
60 / 80 / 100



Langlebiger starker Elastik
Artikel 24102



Feiner Elastik
Artikel 26040



Spezial-Riemchen-Elastik
Artikel 28110



Mittelbeschichtetes Sperrband
Artikel 49113, 8 + 10 mm

Langlebige, starke Elastiks / Elastische Komponenten

Dornschnallen-Elastik Artikel 800

Der leiterartige Dornschnallenelastik enthält einen Monofilament-Schussfaden in der Mitte des Elastiks, welcher ohne einen Verlust von Kraft oder Materialabfall ein Einsetzen von Dornschnallen ermöglicht. Der Gummizug wird bei Dehnung nicht schmaler, was vor allem für den Einsatz als Dornschnallenelastik eine empfehlenswerte Eigenschaft ist. Der Elastik hat zudem auch eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen wiederholtes Dehnen.

Anti-Rutsch-Elastik Artikel 23033

Dieser Elastik verhindert, dass der Fersenriemen an der Ferse herunterrutscht, besonders wenn die Schuhe ohne Strümpfe getragen werden. Dieses elastische Band wird unter Spannung nicht schmaler und behält immer seine volle Breite.

Raff- & Riemchen-Elastik Artikel 6015

Dieser Artikel wird vor allem zur Produktion von Sling-Backs (Riemchen-Pumps), Sandalen oder auch als Raffgummizug eingesetzt. Dieser Artikel ist sehr stichfest, was sehr wichtig ist, wenn das elastische Band mit dem Schaft vernäht wird. Durch die gewebte Struktur variiert der Elastik unter Spannung nicht in der Breite, was wiederum die Nähte beim Tragen weniger belastet.

Standard Elastik Artikel 7922

Langlebig und stark, der Industriestandard.



Gebrüder Jaeger GmbH

Otto-Hahn-Str. 7
42369 Wuppertal
Germany
t +49 (0)202 24656-0
f +49 (0)202 24656-39
sales-germany@jaeger-ttc.com

Jaeger Italia Srl

Via Emilia Romagna n° 96/98
41049 Sassuolo (Mo)
Italia
t +39 0536 076168
f +39 0536 076167
sales-italy@jaeger-ttc.com

Jaeger Iberica S.L

Calle X S/N. Pol. Ind. El Oliveral
46190 Ribarroja de Túria, Valencia
Spanien
Tel. +34 963211082
E-Mail sales-spain@jaeger-ttc.com

Jaeger İzolasyon Bantları ve Yalıtım Elemanları Tic. Ltd. Şti.

Çınardere Mh. Gençlik Cd.
No:17/A 34896
Pendik / İstanbul, Turkey
t +90 216 598 1388
f +90 216 598 1388
sales-turkey@jaeger-ttc.com

Gebrüder Jaeger

Austria GesmbH
Gewerbestraße 300
8942 Wörschach
Austria
t +43 3682 24262
f +43 3682 28232
sales-austria@jaeger-ttc.com

Jaeger Nordic AB

Belleveuevägen 55
21619 Malmö
Sweden
t +46 40 128 707
jonas.bostrand@jaeger-nordic.se

Jaeger South Africa (Pty) Ltd

Unit 15A
Growth Point Industrial Park
1 Bell Street
Meadowdale, Eden-vale, 1614
South Africa
Tel. +27 68 569 6391
Fax + 49 202 24 656 995
sales-south-africa@jaeger-ttc.com

Elastisches Dorlastan Einfassband Artikel 5050

Zum Einfassen von Schuhschäften, vor allem mit elastischen Obermaterialien wie Lycra oder bei Komfortschuhen. Dieses elastische Einfassband erzeugt durch seine dünne und feine Struktur eine sehr elegante Schaftkante. Dieser gewebte Einfass engt unter Spannung nicht ein.

Feiner Elastik Artikel 26040

Feine und dünne Struktur für ein elegantes und klassisches Aussehen.

Spezial-Riemchen-Elastik Artikel 28110

Spezial-Riemchen-Elastik, dünn, stark und widerstandsfähiger gegen Beschädigungen durch Nadelstiche (bitte vergessen Sie nicht, Rundstricknadeln zu verwenden).

Mittelbeschichtetes Sperrband Artikel 49113

Dieses Band wird während der Schaftproduktion und des Ausleistens zum sperren des Elastiks verwendet. Nach Abschluss der Produktion wird das Band abgeschnitten und verleiht dem Elastik seine eigentlichen Eigenschaften.

Langlebige, starke Elastiks sind speziell für den Einsatz in der Schuhindustrie entwickelt wurden. Die Elastiks erfüllen die Richtlinien und Empfehlungen führender Schuh-Technologiezentren. Die Gummibänder werden im eigenen Labor getestet und erfüllen alle Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit

- (I) Nutzbare Dehnung von min. 90 %
- (II) Widerstand gegen wiederholte Dehnung
- (III) Nahtfestigkeit
- (IV) Dauerhafte Performance bei Nutzung
- (V) hervorragende Abriebeigenschaften

Das komplette Programm mit zertifizierter Qualität

- Verstärkungen Bänder/Platten
- Funktionale Elastiks
- Schmalgewebte Verstärkungen
- Verstärkungen für kritische Stellen

