

Schmalgewebe
Verstärkungen



Verstärkungsbänder

Artikel	Breite (mm)	Dicke (mm)	Länge (m/Rolle)	Farben		Höchstzugkraft (N)	Bruchdehnung (%)
---------	-------------	------------	-----------------	--------	--	--------------------	------------------

Schaftkantenverstärkung, gewebt

7209 PES	1.00	0.37	1000	rohweiß/ schwarz		134	12.3
3623 PA	2.25	0.42	750	rohweiß		270	20.4
9313 PES	2.30	0.31	750	rohweiß/ schwarz	 	194	17.1

Schaftkanten-Verstärkung, geflochten

39073 PES			750	rohweiß		215	19.2
------------------	--	--	-----	---------	--	-----	------

Schaftkanten-Verstärkung, gewebt – unbeschichtet oder selbstklebend

Polyamid Verstärkungsband, fein und sehr flexibel

27456 PA	3.00	0.49	500	rohweiß		181	22.1
27456 PA	4.00	0.47	300	rohweiß		249	22.6

Widths available: 3 – 12 mm

Polyamid Verstärkungsband, fein und sehr flexibel, selbstklebend

27222 PA	4.00	0.47	400	rohweiß/ schwarz		249	22.6
27222 PA	6.00	0.39	300	rohweiß/ schwarz		325	22.7

Verfügbare Breiten: 3 – 12 mm (schwarz in 4 und 6 mm)

Riemchenverstärkung und formgebende Bänder

Thermoplastische Riemchenverstärkung, dornfest, selbstklebend

7631	4.00	0.71	50	rohweiß		221	5.0
-------------	------	------	----	---------	--	-----	-----

Verfügbare Breiten: 3 – 20 mm

Riemchenverstärkung, dornfest, sehr hart appretiert, selbstklebend

27793	3.00	0.73	150	rohweiß		165	4.2
--------------	------	------	-----	---------	--	-----	-----

Verfügbare Breiten: 3, 4 und 6 mm

Riemchenverstärkung, dauerhaft veränderbare Formgebung, selbstklebend

41075	6.00	0.45	100	rohweiß		215	3.8
--------------	------	------	-----	---------	--	-----	-----

Verfügbare Breiten: 4 - 12 mm

Artikel	Breite (mm)	Dicke (mm)	Länge (m/Rolle)	Farben		Höchstzugkraft (N)	Bruchdehnung (%)
---------	-------------	------------	-----------------	--------	--	--------------------	------------------

Gewebe Riemchenverstärkungsbänder

Polyamid-Verstärkungsband, dornfest, unbeschichtet oder selbstklebend

49110	4.00	0.57	250	rohweiß/ schwarz		228	29.3
49111 selbst- klebend	8.00	0.50	150	rohweiß/ schwarz		390	29.9

Verfügbare Breiten: 3 – 50 mm

Leinen/Polyamid-Verstärkungsband, unbeschichtet oder selbstklebend

50080	4.00	0.63	500	rohweiß		170	7.7
50081 selbst- klebend	6.00	0.65	50	rohweiß		297	7.3

Verfügbare Breiten: 3 – 25 mm

Polyamid-Verstärkungsband, dornfest, unbeschichtet oder selbstklebend

68950	4.00	0.36	500	schwarz		214	27.1
43521 selbst- klebend	8.00	0.31	250	rohweiß		518	24.2

Verfügbare Breiten: 6 – 50 mm

Sehr feines und starkes Nylon-Verstärkungsband mit heiß versiegelten Kanten, selbstklebend

3501	10.00	0.16	150	rohweiß/ schwarz		241	19.0
-------------	-------	------	-----	---------------------	--	-----	------

Verfügbare Breiten: 6 – 50 mm

Gewebe Verstärkungsbänder – für maximale Leistung

Hochreißfestes Polyamid-Verstärkungsband, dornfest, selbstklebend, Primerbeschichtung auf der Rückseite

57510	10.00	0.32	75	rohweiß/ schwarz		609	25.6
--------------	-------	------	----	---------------------	--	-----	------

Verfügbare Breiten: 3 – 60 mm

Gewebe Verstärkungsbänder

Schaftkanten-Verstärkung

Eine qualitativ hochwertige Schaftkanten-Verstärkung muss folgende Eigenschaften aufweisen, um die bestmögliche Qualität des Schuhs zu gewährleisten:

- eine hohe Reißkraft
- eine kontrollierte Dehnung, um sicherzustellen, dass das Oberleder während der dauerhaften Nutzung nicht reißt und den Schaft in Form und eng am Fuß hält
- ein hohes Maß an Flexibilität, um zu gewährleisten, dass das Band den verschiedenen Kurven der Schaftkante folgt
- eine minimale Dicke, um dem Schuh eine feine Kante zu geben

Riemchenverstärkung und formgebende Bänder

Jaeger bietet eine Vielzahl von starken Verstärkungsbändern an die so konzipiert sind, dass sie die Form des Riemchens sowohl in der Produktion als auch beim Tragen beibehalten.

- Die thermoplastische Beschichtung von Art. 7631 passt sich der Form des Leistens während des Heat-Setting-Prozesses an und sorgt für eine dauerhafte Verbindung mit dem Ober- und/oder Futtermaterial. Die kurze Dehnung von Art. 7631 hält den Schuh eng am Fuß, was bei hochhackigen Schuhen unerlässlich ist.
- Die Steifigkeit von Art. 27793 hilft, die Form der Riemen bei nicht thermofixierten Schuhen zu erhalten
- Durch die besondere Konstruktion von Art. 41075 ist es möglich, dem Riemen eine dauerhaft veränderbare Form zu geben.

Dornfeste Riemchenverstärkungen

Wir bieten eine Vielzahl von starken und dornfesten Verstärkungsbändern mit unterschiedlichen Beschichtungsmöglichkeiten an.

- Art. 49110, sehr stark
- Art. 43520/68950, sehr stark und sehr dünn
- Art. 50080, sehr stark und kurze Dehnung

Beschichtungsmöglichkeiten:

- Selbstklebende Beschichtung
- Bügelkleber-Beschichtung
- Selbstklebende Beschichtung und Primer-Beschichtung auf der Rückseite
- Mittelbeschichtung (bei Verwendung als Sperrband)
- Latex-Imprägnierung
- Nicht ausfransende Ausrüstung



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

Das komplette Programm mit zertifizierter Qualität

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



Jaeger USA, Inc.

198, Pickering Road, Rochester
New Hampshire 03867
USA
t +1 603 332 5816
f +1 603 335 3608
jus@jaeger-ttc.com

Jaeger Rus Ltd.

v. Petushkova 8
105425 Moskau
Russia
t +7 495 922 8354
sales-russia@jaeger-ttc.com

Jaeger Polska sp. z o.o.

ul. Żwirowa 1
64-920 Piła, Polen
Tel. +48 67 214 11 54
Fax +48 67 214 10 89
E-Mail info-jpl@jaeger-ttc.com

Jaeger S.à.r.l.

10, rue Gutenberg
67610 La Wantzenau
France
t +33 38815 0875
f +33 38815 0895
info-france@jaeger-ttc.com

Jaeger Products PVT. LTD.

No: 60 & 61, Padavattamman
Industrial estate, Pattaravakkam
Chennai – 600098, India
t +91 44 4950 2627
baskar@jaegerindia.com