







Riemchenverstärkungen

Hochreißfeste und dornfeste gewebte Bänder in verschiedenen Ausführungen und vielen Beschichtungsarten

[Link](#)

Artikel-Nr.	Foto	Materialzusammensetzung / Beschreibung	Breite / Aufmachung	Technische Daten Höchstzugkraft Bruchdehnung (bei 8 mm) - Dicke	Beschichtungen KK = Kaltkleber BK = Bügelkleber Pr = Primer-Beschichtung
49110		Polyamid Doppelgewebe-Verstärkungsband dornfest	3 - 50 mm	408 N 29,7% 0,43 mm	49110 = unbeschichtet 49111 = 1 x KK 49112 = 2 x KK 49113 = KK Mittelbeschichtung (Sperrband) 49114 = Lateximprägnierung 49115 = ruffeste Ausrüstung 49116 = 1 x BK
43520/ 68950		Polyamid Verstärkungsband sehr dünn, dornfest	3 - 50 mm	520 N 26,8% 0,27 mm	43520 = unbeschichtet 43521 = 1 x KK 43523 = KK Mittelbeschichtung (Sperrband) 43524 = Lateximprägnierung
7631		Leinen / Polyamid Verstärkungsband dornfest, thermoplastisch	3 - 20 mm	360 N 5% 0,6 mm	1 x KK, 1 x thermoplastisch beschichtet
50080		Leinen / Polyamid Verstärkungsband dornfest	3 - 25 mm	360 N 7,7% 0,59 mm	50080 = unbeschichtet 50081 = 1 x KK 50084 = Lateximprägnierung
350		hochfestes Nylon dünnes reißfestes Verstärkungsband mit rufffesten Kanten	6 - 60 mm	201 N 26% 0,16 mm	3501 = 1 x KK 3502 = 2 x KK
27222		Polyester/Rayon reißfestes, gewebtes Band, selbstklebend	3 - 10 mm	4 mm: 246 N 8 mm: 420 N 19% 0,41 mm	1 x KK

1750

hochfestes Nylon
sehr reißfest

3 - 1000 mm /
Platten
298 N
30%
0,24 mm



1750 = 1 x KK
1752 = 1 x BK
1753 = 2 x BK
1755 = 2 x KK
1756 = 1 x KK, 1 x Pr
1759 = 1 x KK, 1 x BK
27725 = 1 x KK (harte Appretur)
27719 = 2 x Pr (PU)
28156 = 2 x BK (PU)