








Schaftverstärkungen

Nylontapes als Band und Plattenware in verschiedenen Ausführungen und Beschichtungsarten.

[Link](#)

Artikel-Nr.	Foto	Materialzusammensetzung / Beschreibung	Breite / Aufmachung	Technische Daten Höchstzugkraft Bruchdehnung (bei 25 mm) - Dicke	Beschichtungen KK = Kaltkleber BK = Bügelkleber Pr = Primer-Beschichtung
1700		Nylon dünn und fein	3 - 1000 mm Platten	338 N 35.4% 0,14 mm	1700 = 1 x KK
3510		Hochfeste Nylon dünn und reißfest	3 - 1000 mm Platten	630 N 26% 0,16 mm	3510 = 1 x KK 3512 = 1 x BK 3513 = 2 x BK 3515 = 2 x KK 3516 = 1 x KK, 1 x Pr
350		Hochfeste Nylon dünnes reißfestes Verstärkungsband mit riffelfesten Kanten	6 - 60 mm	630 N 26% 0,16 mm	3501 = 1 x KK 3502 = 2 x KK
1750		Hochfeste Nylon sehr reißfest	3 - 1000 mm Platten	930 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 Appr. 27719 = 2 x Pr (PU) 28156 = 2 x BK (PU)
1800		Polypropylen-Vlies stark	10 - 30 mm Platten	0,34 mm	1800 = 1 x KK 1802 = 1 x BK 1805 = 2 x KK
1950		Polyester-Vlies fein und weich	Platten	0,26 mm	1950 = 1 x KK 1952 = 1 x BK 1953 = 2 x BK 1955 = 2 x KK 1956 = 1 x KK, 1 x Pr 1959 = 1 x KK, 1 x BK
2000		Polypropylen-Vlies sehr stark	6 - 25 mm Platten	0,55 mm	2000 = KK 2002 = BK

57510



**Polyamid-
Verstärkungsband**
festkantig, sehr stark

3 - 60 mm

12 mm = 720 N
30 mm = 1800 N
25%, 0,30 mm

57510 = 1 x KK,
1 x Primer