

MaDeKo Gewebekompensatoren

Produktion und Vertrieb GmbH

Werkstoffdatenblatt

Neoprene-Hypalon Gewebe

Artikel:	Planenstoff Neoprene-Hypalon (Widerstandsfähig gegen Säuren)
Grundgewebe:	Polyester (ca. 200 g/m ²)
Fadendichte:	979 Fäden/cm (Kette/Schuß)
Garnfeinheit:	1.100 / 1.100 dtex (Kette/Schuß)
Bindung:	Leinwand
Gummierung:	Hypalon (beide Seiten) 200 g/m ² (anthrazit)
Reißfestigkeit:	ca. 3.000 / 2.800 N/5cm min. DIN 53354 (Kette/Schuß)
Weiterreißfestigkeit:	100 / 100 N (Kette/Schuß)
Gesamtgewicht:	ca. 600 g/m ²
Verwendung:	Einfache Kompensatoren, Ladeschläuche für Schüttgut, (wie z.B. Zement) Planen für Lastwagen und t Behälter für Flüssigkeiten und Schüttgut
Breite:	ca. 150 cm
Farbe:	anthrazit
Einsatztemperatur:	100° C
Wärmebeständigkeit und Klebfreiheit:	24 Std. + 120° C
Minus-Temperatur:	minus 40° C
Säure- und Chemikalienbeständigkeit:	gut
Wasserbeständigkeit:	gut