

Chemblack



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Textilindustrie - Starken von Garn : Tauch- und Quetschrollen Empfohlen Lösung für die oberste Quetschrollen	
Härtebereich:	69, 79 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 105°C / Höchstwert 115°C kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute chemische Widerstand gegen Starken und Schlichten, für Naturgarn und synthetisches Garn, bis zum 100 °C Sehr gute physikalische Eigenschaften, Abriebwiderstand und Weiterreißwiderstand Nicht fleckend Chemblack-D : spezielle verstärkende Unterschichttechnologie	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Mäßig Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet Mäßig Mäßig Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	