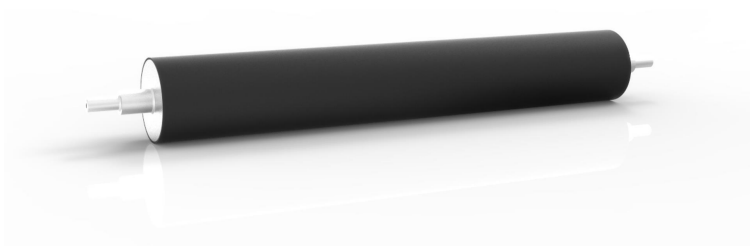


# Chemblack



|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Gummi   |  |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Textilindustrie - Starken von Garn : Tauch- und Quetschrollen<br>Empfohlen Lösung für die oberste Quetschrollen   |  |
| <b>Härtebereich:</b>                | 69, 79, 87 Shore A  |  |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | schwarz   |  |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 10 mm - max. 20 mm   |  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken<br>naß  | kontinuierlich 105°C / Höchstwert 115°C<br>kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C  |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Sehr gute chemische Widerstand gegen Starken und Schlichten, für Naturgarn und synthetisches Garn, bis zum 100 °C<br><br>Sehr gute physikalische Eigenschaften, Abriebwiderstand und Weiterreißwiderstand<br><br>Nicht fleckend<br><br>Chemblack-D : spezielle verstärkende Unterschichttechnologie |  |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):<br>Alkohole (Äthanol, IPA,...):<br>Alterungswiderstand:  | Mäßig<br>Sehr gut<br>Sehr gut<br>Ausgezeichnet<br>Ausgezeichnet<br>Mäßig<br>Mäßig<br>Nicht geeignet<br>Sehr gut<br>Ausgezeichnet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit   |  |