



| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Bezugstyp: | Sondergummi | |
| Mögliche Anwendungen: | Textilindustrie : Nassveredlung von Geweben : Quetschwalzen, Foulardwalzen, Auflegerollen in geschlossener Umgebung (Waschen, Bleichen, Mercerisieren) | |
| Härtebereich: | 80 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | gelb | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 12 mm - max. 25 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C Höchstwert 100°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | <p>Maximum Temperatur in geschlossener Heissdampfumgebung : 110 °C</p> <p>Hervorragender widerstand gegen den meisten Textilchemikalien verwendet in geschlossener Umgebung bei Hochtemperatur</p> <p>Gute Abriebwiderstand, hervorragender Lebensdauer mit stetige Performanz in der Zeit</p> <p>Guter Widerstand gegen der thermischen Veralterung</p> <p>Nicht-fleckend</p> | |
| Chemische Widerstand: | <p>Säuren:</p> <p>Basen:</p> <p>Heißwasser und Dampf:</p> <p>Ozon:</p> <p>Öle und Fette:</p> <p>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):</p> <p>Chlorhaltige Lösemittel:</p> <p>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):</p> <p>Alkohole (Äthanol, IPA,...):</p> <p>Alterungswiderstand:</p> | <p>Gut</p> <p>Sehr gut</p> <p>Sehr gut</p> <p>Ausgezeichnet</p> <p>Gut</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Sehr gut</p> <p>Ausgezeichnet</p> |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohole, saure und basische Reiniger | |