



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	