



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	<p>Walzen, Rollen und Räder für Anwendungen mit Hochtemperatur und/oder Antiklebedarf</p> <p>Herstellung von Plastikfolie : Transportwalzen, Umlenkrollen, Niprollen in Hochtemperaturumgebung</p> <p>Metallindustrie - Bandanlagen : Umlenkwalzen Eingang/Ausgang Ofen</p> <p>Presseurwalzen und -räder beim Heisskaschierung, Kalandrierung, Verleimung und Hot-Melt Prozess</p> <p>Auftragerollen für Heissleim</p>	
Härtebereich:	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 220°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	<p>Sehr sauberer und homogener Silikonwerkstoff</p> <p>Sehr gute Antiklebeigenschaften, Leimabstossend</p> <p>Mässige physikalische Eigenschaften, nicht geeignet für Anwendungen unter Hochbelastung</p> <p>Gute Widerstand gegen Heisswasser und Dampf, gegen Alkoholen und gegen Mineralöl</p>	
Spezifische Eigenschaften:	Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften	
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>Mäßig</p> <p>Gut</p> <p>Sehr gut</p> <p>Ausgezeichnet</p> <p>Gut</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Mäßig</p> <p>Mäßig</p> <p>Sehr gut</p> <p>Sehr gut</p>

Empfohlene Reinigungsmittel:

(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger
