



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Walzen, Rollen und Räder für Anwendungen mit Hochtemperatur und/oder Antiklebedarf Herstellung von Plastikfolie : Transportwalzen, Umlenkrollen, Niprollen in Hochtemperaturumgebung Metallindustrie - Bandanlagen : Umlenkwalzen Eingang/Ausgang Ofen Presseurwalzen und -räder beim Heisskaschierung, Kalandrierung, Verleimung und Hot-Melt Prozess Auftragerollen für Heissleim	
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:	Sehr sauberer und homogener Silikonwerkstoff Sehr gute Antiklebeigenschaften, Leimabstossend Mässige physikalische Eigenschaften, nicht geeignet für Anwendungen unter Hochbelastung Gute Widerstand gegen Heisswasser und Dampf, gegen Alkoholen und gegen Mineralöl	
Spezifische Eigenschaften:	Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften	
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 Gut Sehr gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Mäßig Mäßig Sehr gut Sehr gut

Empfohlene Reinigungsmittel:

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