



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Jede Industrie : Rollen und Walzen in Kontakt mit polaren Lösungsmitteln, mit Säure, oder mit Basen - Rollen und Walzen in Kontakt mit Hochtemperaturen und/oder Wasserdampf. Förder-, Führungs-, Druck- und Klemmrollen, Ein- und Auslaufrollen für Öfen oder Trockner Lebensmittelindustrie, pharmazeutische und chemische Industrie, Wasserbehandlung : Filterpresse : Anpress- und Antriebswalzen, Leitrollen Rollen und Walzen in Kontakt mit Plastikprodukten Rollen und Teile für Aussenanwendung und für Offshore/Marine-Anwendung	
Härtebereich:	35, 50, 60, 70, 75, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 115°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 85°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute chemische Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln wie MEK, Acetat, Äther und Alkohole Sehr gute chemische Widerstand gegen sauren und basischen Lösungen, selbst bei Hochtemperatur und Wasserdampf Gute physikalische Eigenschaften und Abriebfestigkeit Hervorragendes Verhalten in Kontakt mit Ozon, Wetterbedingungen und (sub)marine Bedingungen Nicht geeignet für Kontakt mit (Mineral)Ölen und Fetten, nicht geeignet für Kontakt mit aromatischen und chlorenhaltenden Lösungsmitteln	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel:	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet

Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):
Alkohole (Äthanol, IPA,...):
Alterungswiderstand:

Ausgezeichnet
Ausgezeichnet
Sehr gut

Empfohlene Reinigungsmittel:

(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat
