



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Treiber rollen, -walzen und räder Walzen und Räder unter Hochtemperatur (Ofen, Tröckner) Walzen, Rollen und Räder in Kontakt mit polaren Lösungsmitteln, Rollen in saurer/alkalischer Umgebung Produktion von Flachglass : Transport-, Treiber- und Quetschrollen in Waschanlagen, Kaschierwalzen Produktion von weichem Plastik : Treiber- und Zugwalzen, Prägwalzen	
Härtebereich:	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Temperaturwiderstand und thermische Stabilität Gute physikalische Eigenschaften, gute elastizität Sehr gute Widerstand gegen Säuren und Basen - sehr gute Widerstand gegen polare Lösungsmitteln (Ethylacetat, MEK usw.) Nicht geeignet für Kontakt mit chlorenthaltenden und aromatischen Lösungsmitteln, und für Kontakt mit Ölen und Fetten Sehr gute Reibungskoeffizient und Griff	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss) Wasser, säure/alkalische Reiniger, IPA und Alkohol, MEK, Ether	