



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Unterschiedliche industrielle Anwendungen in der Textil-, Holz-, Plastik-, PVC- und Dekor-, Verpackungs-, Glass- und (Well)pappe Industrie	
	Rollen und Walzen für Transport, Wickeln, Andruck, Steuerung und Kaschierung	
	Produktion von Metallband : Anpressrollen, Bridle und Steuerwalzen, Umlenkwalzen, Rollen für Ölauftrag, Abquetschrollen	
	Dosier- und Auftragerollen für Paraffin und Wachs	
	Walzen, Rollen und Räder in Kontakt mit Öl, Benzin und Fett, auch bei höherer Temperatur	
Härtebereich:	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	beige	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Öl- und Fettwiderstand	
	Sehr gute physikalische Eigenschaften, Abrieb- und Weiterreisswiderstand, Gute Elastizität	
	Nicht-Fleckend in Kontakt mit delikaten Substraten	
	Guter Griff auf den meisten Substraten	
	Guter Abquetschverhalten	
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,...):	Mäßig Gut Mäßig Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	

Bemerkungen:

Geeignet für NaOH und KOH Lösungen bis zum 5% Konzentration und max. 75 °C
