



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Metallband : Anpressrollen, Bridle und Steuerwalzen, Umlenkwalzen, Rollen für Ölauftrag, Abquetschrollen Unterschiedliche industrielle Anwendungen in der Textil-, Holz-, Plastik-, Verpackungs-, Glass- und (Well)pappe Industrie Walzen, Rollen und Räder in Kontakt mit Öl, Benzin und Fett, auch bei höherer Temperatur	
Härtebereich:	65 Shore A	
Erhältliche Farben:	beige	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 60°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,...):	Gut Sehr gut Gut Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	