



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	65 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Heiß)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	