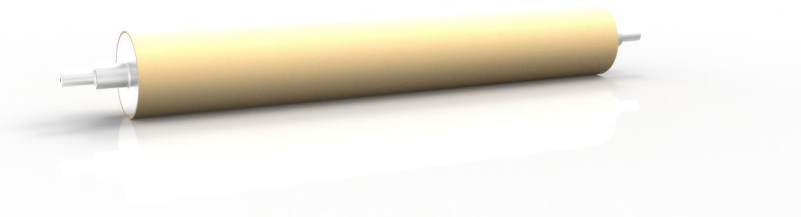


Optidraw Plus



Werkstofftyp:	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	
Verfügbare Härten:	65 Shore A	
Verfügbare Farben:	beige	
Empfohlen Schichtdicke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturwiderstand:	trocken naß	Stätig: 90°C / Spitz: 110°C Stätig: 60°C / Spitz: 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Öl- und Fettwiderstand Hervorragende physikalische Eigenschaften, Abrieb- und Weiterreisswiderstand, Gute Elastizität Nicht-Fleckend in Kontakt mit delikaten Substraten Sehr guter Griff auf den meisten Substraten Guter Abquetschverhalten	
Chemische Widerstand:	Saure Lösungen: Alkalische Lösungen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fetten: Aromatische Lösungsmittel (Toluol, Benzol,...): Chlorenthaltende Lösungsmittel: Polare Lösungsmittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut Sehr gut Gut Gut Exzellent Gut Nicht gut Nicht gut
Empfohlen Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	