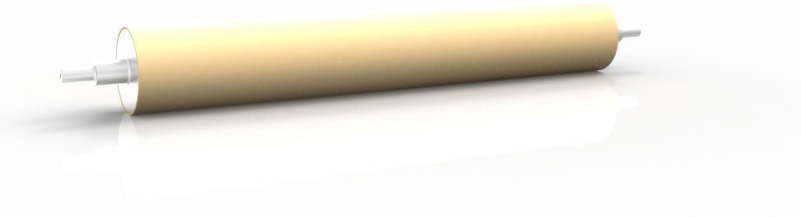


RollMet-NS



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Metallband : Anpressrollen, Bridle und Steuerwalzen, Umlenkwalzen, Rollen für Ölauftrag, Abquetschrollen Spezifisch empfohlen für Kontakt mit Öl, und wann eine helle Farbe oder ein nicht-fleckendes Verhalten erforderlich ist Empfohlen für mechanische Rollen und Walzen auf Lackieranlagen	
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	