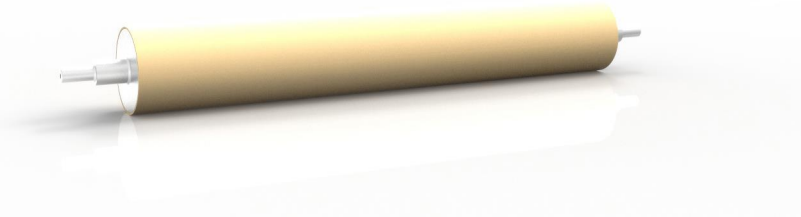


# RollMet-NS



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°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,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Mäßig Gut Mäßig Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	
<b>Bemerkungen:</b>	Geeignet für NaOH und KOH Lösungen bis zum 5% Konzentration und max. 75 °C	