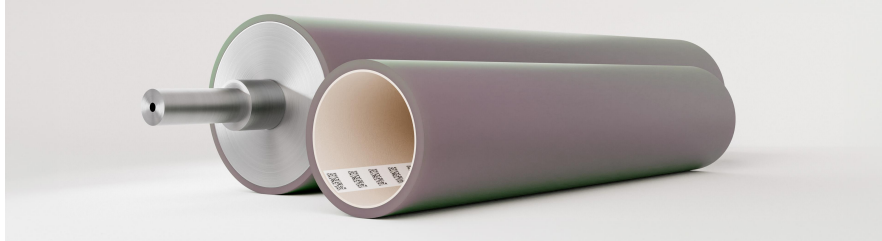


# MultiGraf-SL



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Spezifisch geeignet für die Lösungsmittelfreie Kaschierung, sowie angewendet in dem Bereich den flexibelen Verpackungen, den Etiketten und Klebebändern, und den medischen und Hygieneprodukten  Applikatorwalzen und Gegendruckwalzen beim Verleimen und beim Polymercoating (heiss und kalt)	
<b>Härtebereich:</b>	85 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr glatte Oberfläche mit verbessertem "Release" Eigenschaft  Gute physikalische und dynamische Eigenschaften, sehr gute Abriebfestigkeit  Gute Widerstand gegen Heisswasser und sauren Lösungen, mässig bestand gegen alkalischen Lösungen Gute Widerstand gegen Alkoholo Wenig geeignet für Kontakt mit chlorenthaltenden und aromatischen Lösungsmitteln, und mit polaren Lösungsmitteln wie MEK oder Ethylacetat	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	verbesserte Gleiteigenschaften Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.8 µm - max. 3.2 µm
<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,...):	Gut Mäßig Gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Mäßig Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle und saure Reiniger, Alkohole - beschränkt : Ethylacetat	