MultiGraf-SL

Druckdatum: 26/04/2025



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Spezifisch geeignet für die Lösungsmittelfreie Kaschierung, sowie angewendet 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)	
Härtebereich:	85 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:		uierlich 120°C / Höchstwert 140°C uierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	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 Alkoho	
	Wenig geeignet für Kontakt mit chlorenthaltenden und aromatischen Lösungsmitteln, und mit polaren Lösungsmitteln wie MEK oder Ethylacetat	
Spezifische Eigenschaften:	verbeßerte Gleiteigenschaften Oberflächenrauheit (Ra): min. 0	0.8 μm - max. 3.2 μm
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,):	Gut Mäßig Gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Mäßig Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle und saure Reiniger, Alkohole - beschränkt : Ethylacetat	

