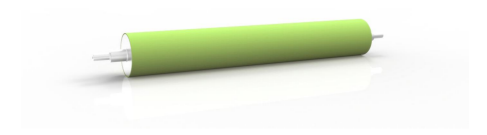
OptiGloss Plus

Druckdatum: 03/05/2025



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Kalander-, Kaschier- und Prägewalzen für die Produktion und Konversion von PVC-Folie, und von sonstigen weichen Plastikarten	
	Spezifisch geeignet für "Gloss"- und Aspektko Reduktion von "Blocking"-Problemen	ontrole der Untenseite, und für die
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:		nuierlich 110°C / Höchstwert 125°C nuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sonderlösung mit sehr konstanter, bleibender und leichter OBerflächenrauheit	
	Neutrales Verhalten in Kontakt mit PVC und weichen Plastikarten, nicht-fleckend	
	Gute Widerstand gegen Phtalaten und gegen den meisten Weichmachern für die Produktion von PVC	
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 Gut Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	
Bemerkungen:	Nasstemperatur = in Kontakt mit Wichmachern	
	Wegen des zunehmendes Gebrauchs Ölaftihen Weichmachern, empfehlt Hannecard Laborprüfungen im Zweifelsfall	

