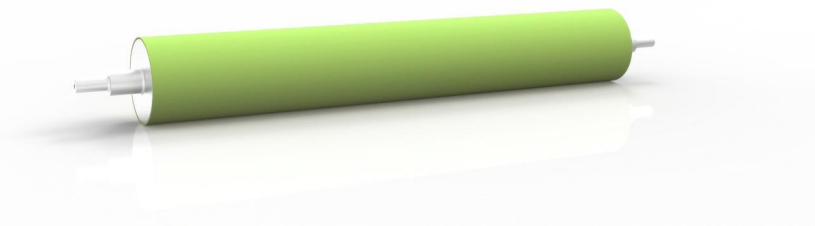


# OptiGloss Plus



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Kalender-, Kaschier- und Prägewalzen für die Produktion und Konversion von PVC-Folie, und von sonstigen weichen Plastikarten  Spezifisch geeignet für "Gloss"- und Aspektkontrolle der Untenseite, und für die Reduktion von "Blocking"-Problemen	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<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 Gut Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	
<b>Bemerkungen:</b>	Nasstemperatur = in Kontakt mit Wichmachern  Wegen des zunehmendes Gebrauchs Ölaftihen Weichmachern, empfiehlt Hannecard Laborprüfungen im Zweifelsfall	