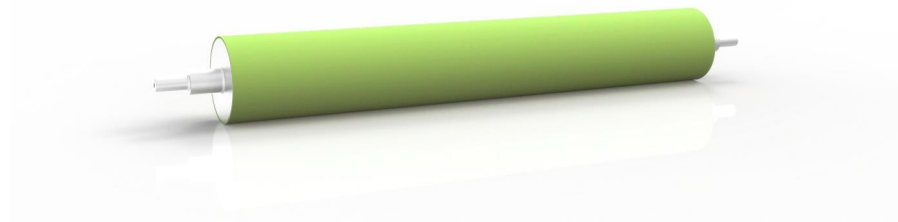


# OptiForm-S



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Presseurwalzen für die Prägung und Kalandrierung von Plastikfolie und von weichen Plastikarten wie PVC	
<b>Härtebereich:</b>	65, 75, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 135°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute Temperaturwiderstand  Gutes Verhalten gegen Weichmachern und Zusatzstoffen in der Plastik- und PVC-Folie  Reduziert die Glänzigkeit der Unterseite der Folie  Gutes Verhalten unter Druck, selbst bei höherer Temperatur	
<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,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!	