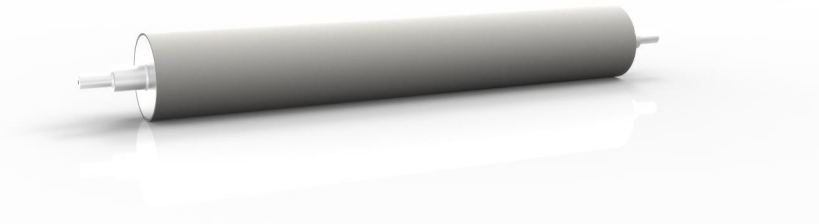


# GelForm-XP



<b>Bezugstyp:</b>	Silikon-Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion, Gelierung, Kalandrierung und Prägung von PVC (Bodenbelag, Tapete, Kunstleder, Lining, Schwimmbadfolie, Dekorprodukte usw)  Presseurwalzen Gelierung, Roll Coater (Coaterrollen oder Presseure), Kalanderpresseure, Prägewalzen  Presseure für die Kaschierung	
<b>Härtebereich:</b>	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 220°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Gute Widerstand gegen Weichmacher, verwendet bei der Produktion und Transformation von PVC (Ftalate, "Disflamoll"...)  Sehr gute Temperaturwiderstand  Anti-Haft Eigenschaften, guter Release vom PVC, einfach zu reinigen  Silikonwerkstoff mit gutem Lebensdauer in der Anlage	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	Max. Temperatur in Kontakt mit Weichmachern (PVC und weicher Plastik) : - ständig : 120 °C - kurzfristig : 150 °C	