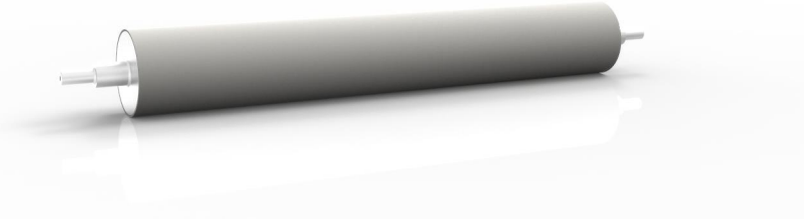


GelForm-XP



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 220°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger	
Bemerkungen:	Max. Temperatur in Kontakt mit Weichmachern (PVC und weicher Plastik) : - ständig : 120 °C - kurzfristig : 150 °C	