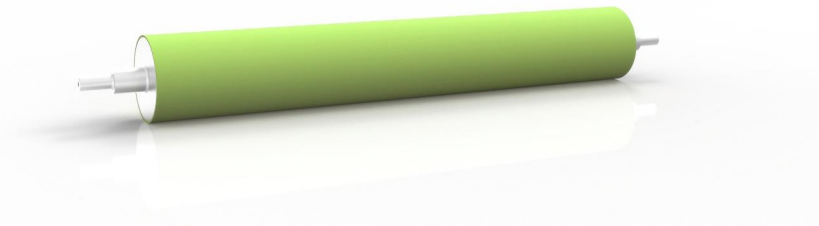


NipFoil-XP



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Plastikfolieherstellung : Nipwalzen, Leitrollen, Kontakrollen, Nipwalzen für die Blasenextrusion, (Corona) Treater Nipwalzen Flexible Verpackung und Selbstklebende Produkte : Kaschierwalzen, Nipwalzen, Anpresswalzen, Rollen am Ofeneingang/-ausgang BO-Filmherstellung : MDO Nipwalzen Extrusionsanlagen mit Prägung oder Kaschierung : Gegendruckwalzen Hackrollen für die Produktion von Kunststoffgranulat	
Härtebereich:	50, 55, 60, 70, 80, 92 Shore A	
Erhältliche Farben:	braun, grün, grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 135°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Abrieb- und Weiterreißwiderstand Gutes Verhalten unter Hochdruck, und unter hoher dynamischer Belastung Gutes Verhalten in Kontakt mit den meisten Substraten, wie Plastikfolie Sehr gute Temperaturwiderstand	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Gut Gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
Bemerkungen:	NipFoil-XPD Mehrschichtoption verfügbar für Anwendungen mit hoher Belastung	