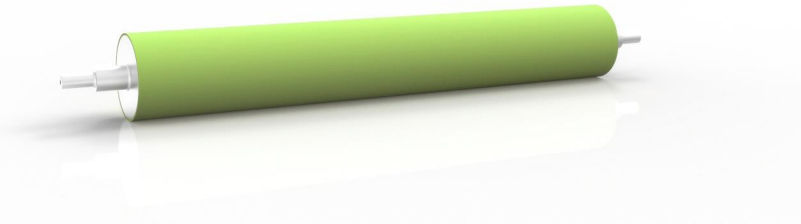


# NipFoil-XP



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	50, 55, 60, 70, 80, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun, grün, grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	NipFoil-XPD Mehrschichtoption verfügbar für Anwendungen mit hoher Belastung	