

# NipFoil-Plus



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Plastikfilmherstellung : Nipwalzen, Umlenk-, Streck- und Spannrollen, Kaschierwalzen (nicht antistatisch)  Produktion von Verpackungen, von selbklebenden Produkten, und von Plastikfolie : Heisskaschierwalzen  Hackerrollen für die Produktion von Plastikgranulat	
<b>Härtebereich:</b>	70 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Gute Stabilität unter Druck, und unter dynamischer Belastung, auch bei Hochtemperatur  Sehr gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand  Gutes Verhalten in Kontakt mit unterschiedlichen Substraten wie Plastikfolie, Aluminium und Vliesstoff  Gute Öl- und Fettwiderstand  Wenig geeignet für Kontakt mit polaren Lösungsmitteln (MEK, Acetat), und mit Aromaten (Toluol, Benzol...)	
<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	