

NipFoil-Plus



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	70 Shore A	
Erhältliche Farben:	beige	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	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...)	
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	