

# NipFoil-D



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Herstellung von Plastikfolie, Klebebänder und flexibelen Verpackung : Leitrollen, Kontakt- und Anlegerollen für das Wickeln	
<b>Härtebereich:</b>	60, 65, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	Standart 15 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	2-Schicht Sondertechnologie mit sehr weichem Unterschicht zum reduzieren von Falten beim Wickeln  Härterer Ausserschicht für gute Abriebwiderstand und verbesserten Lebensdauer  Vollständig antistatisch  Gutes und neutrales Verhalten in Kontakt mit Plastikfolie	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	