

NipFoil-D



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung von Plastikfolie, Klebebänder und flexibelen Verpackung : Leitrollen, Kontakt- und Anlegerollen für das Wickeln	
Härtebereich:	65, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 15 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	