

NipFoil-S-AS



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Production of plastic films : nip rollers, squeezing rollers, guiding rollers, lamination. Nip rollers for corona treaters thanks to high antistatic properties.	
Härtebereich:	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 6 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Very good mechanical and dynamical properties. Neutral behaviour in contact with all kind of plastic films. Excellent resistance to solvents. Not recommended with oils and greases Antistatic.	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	