

NipFoil-S-AS



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung und Konversion von Plastikfolie, Klebebänder und flexibelen Verpackung : Nip- und Andruckwalzen, Leitrollen, Kaschierwalzen Kontakt- und Auflegerollen für das Wickeln Nipwalzen für Coronabehandlung, dank die hervorragende antistatische Eigenschaften	
Härtebereich:	35, 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:	Sehr gute physikalische und dynamische Eigenschaften Neutrales Verhalten in Kontakt mit unterschiedlichen Plastikfolien Hervorragende Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln Nicht geeignet für Kontakt mit Ölen und Fetten Not recommended with oils and greases Antistatic.	
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	