

NipFoil-XPE-AS



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Alle Konversion von flexiblen Substraten : Nipwalzen, Leitrollen, Kontaktwalzen bei hoher Temperatur Herstellung von Plastikfolie und flexibler Verpackung : Nipwalzen, Kaschierwalzen (antistatisch) Blasenfolieextrusion : Obere und untere Nipwalzen Konversion von selbstklebenden Substraten : Leit- und Steuerrollen am Ein- und Ausgang Ofen Rollen für den Wickeln, Schneiden und Breitstrecken von Film, Folie und Papier	
Härtebereich:	55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Stabilität unter Druck bei Hochtemperatur Gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand Sehr gute Beständigkeit gegen saure und basische Chemikalien - sehr gute Ozonwiderstand Geeignet für kurzfristiges Kontakt mit polaren Lösungsmitteln, wie MEK, Acetat und Ether, und mit Ölen - nicht geeignet für Kontakt mit aromatischen Lösungsmitteln	
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,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	

NipFoil-XPE-AS
