

# NipFoil-XPE-AS



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<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,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	

# NipFoil-XPE-AS

---