

# NipFoil-XP-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>	50, 65, 90 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
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Gute Stabilität unter Druck bei Hochtemperatur. Gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand. Sehr gute Widerstand gegen saure und basischen Lösungen - 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: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	