

# NipFoil-HT-AS



<b>Bezugstyp:</b>	Silikon-Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Hoch-Temperatur Anwendungen bei der Herstellung und Konversion von Plastikfolie und von flexibler Verpackung, wo antistatische Eigenschaften erfordert sind  Kaschierwalzen, Niprollen, Rollen am Ofeneingang und -ausgang  Presseurwalzen für den Leimauftrag und Hot-Melt	
<b>Härtebereich:</b>	55, 70, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 230°C / Höchstwert 250°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Temperaturwiderstand  Hervorragende Ozon- und UV-Widerstand  Neutral zu Plastikfolie und zu den meisten Substraten  Stark leimabstoßend und anti-klebind, guter "Release" von heisser Plastikfolie  Antistatisch (nicht fleckend)	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften verbeßerte Gleiteigenschaften	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Sehr gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, Alkohole, industrielle Reiniger, Leichtsäure, Essig	