

NipFoil-HT-AS



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	55, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 230°C / Höchstwert 250°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	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)	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften verbesserte Gleiteigenschaften	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, Alkohole, industrielle Reiniger, Leichtsäure, Essig	