

BupFoil-B



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Niprollen und Presseurwalzen für die Kaltkaschierung von Plastikfolie Gegendruckwalzen für die Kaschierung von Papier, Pappe oder Aluminium auf extrudierter Plastikfolie	
Härtebereich:	92, 93, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften, gute Weiterreiss- und Einschnittwiderstand Hervorragende Öl- und Fettwiderstand - Benzin- und Kerosinbeständig Hervorragende Druckwiderstand, Sehr gute Nipstabilität, selbst unter Hochbelastung Sehr gutes Verhalten in Kontakt mit unterschiedlichen Webytypen und mit Plastikfolie	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut Gut Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	