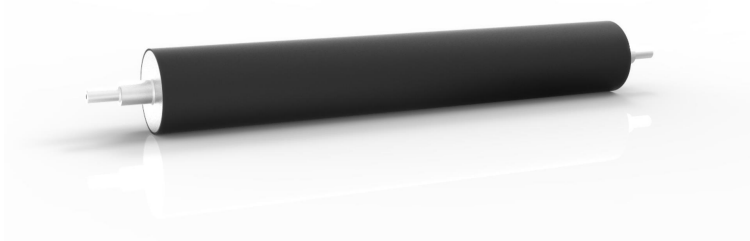


BupFoil-HP



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von flexiblen Produkten : Nipwalzen, Gegenpresswalzen und Steuerwalzen mit hoher Belastung und Temperatur. Herstellung von Plastikfolie und BO-Film : MDO Niprollen, Zug- und Orientierwalzen. Herstellung von flexibler Verpackung, von Plastikfolie und von Selbstklebenden Produkten : Kaschier- und Kalandervalzen, spezifisch Heiss- und Hochdruckkaschierung. Blech- und Metallfolieherstellung, Produktion von Selbstklebenden Produkten : Walzen am Eingang/Ausgang Ofen, Bügelwalzen, Vakuumwalzen.	
Härtebereich:	87, 92, 95, 96 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 150°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Stabilität unter Hochdruck und bei hoher Temperatur. Sehr gute Abriebfestigkeit und Weiterreisswiderstand. Gutes Verhalten unter dynamischer Belastung - beschränkter Wärmeaufbau, auch bei hoher Temperatur. Hervorragende widerstand gegen Ölen und Fetten - beschränkter Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln wie MEK, Acetat und Ether.	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	