

MultiGraf-SB-AS



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion und Konversion von Plastikfilm, PVC, flexibler Verpackung, Pappe, Selbklebenden Produkten, Etiketten und Aluminiumfolie Presseurwalzen für die Kaschierung, mit oder ohne Lösungsmitteln Presseurwalzen für die Rotogravur (flexibele Verpackung und Dekor)	
Härtebereich:	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln (MEK, Ethylacetat, Alkohole usw.) Hervorragende Oberflächeneigenschaften in Kontakt mit unterschiedlichen Medien : Plastikfilm, Aluminium, Papier, Pappe usw. Gute physikalische Eigenschaften und Abriebwiderstand Gute antistatische Eigenschaften	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!	