

# MultiGraf-SB-AS



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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)	
<b>Härtebereich:</b>	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 12 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!	