

MultiGraf-SB



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion und Konversion von Plastikfilm, flexibler Verpackung, Pappe, Selbklebenden Produkten, Etiketten und Aluminiumfolie Presseurwalzen für die Kaschierung, mit oder ohne Lösungsmitteln. Presseurwalzen für die Rotogravur (flexibele Verpackung).	
Härtebereich:	60, 65, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 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.	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!	