

PressoGraf-SB



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion und Konversion von Plastikfilm, PVC, flexibler Verpackung, Pappe, Selbklebenden Produkten, Etiketten und Aluminiumfolie : Rollen und Walzen mit guter Widerstand gegen Lösungsmitteln, und wo antistatisch Eigenschaften erfordert sind	
	Kaschierwalzen, ohne oder mit Lösungsmitteln - Kalt- und Heisskaschierung	
	Presseurwalzen für die Kalt- und Heissverklebung, für Tief- und Etikettendruck und für Coating	
	Beschichtungswerkstoff geeignet für Verbundwerkstoffsleeves	
Härtebereich:	70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute physikalische Eigenschaften, gute Druckbeständigkeit mit stabilem Nip	
	Gute und stabile elektrische Leitfähigkeit (antistatische Eigenschaften)	
	Hervorragende widerstand gegen polaren Lösungsmitteln sowie MEK und Ethylacetat	
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,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!	