

MultiCoat-ES



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Stahlband und Elektro-Blech : Isolierwalzen, Coaterrollen, "Spray-Squeeze" Quetschrollen, spezifisch für (sauren) Isolierlack, auch für die Passivation Anstrich von Isolierlack ohne Verwenden von Mikro-Rillen	
Härtebereich:	60 Shore A	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute chemische Stabilität in Kontakt mit sauren Lösungen Sehr hohe Oberflächenenergie, günstige Übertragungseigenschaften für saure Deckschichten Sehr gute physikalische Eigenschaften	
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 Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Gut Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	