

MultiCoat-XP



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung von Stahl-, Aluminium, und Nichteisenband : Applikatorwalzen für die chemische Coating und für die Lackierung auf Wasserbasis Herstellung von selbstklebenden Produkten und von Etiketten : Transfer- und Applikatorwalzen für die Silikonierung, für die Verleimung und für die Primercoating Plastikfolie- und Papierindustrie, Produktion von flexiblen Verpackungen : Coater- und Transferwalzen, Presseurwalzen für die Kaschierung	
Härtebereich:	45, 50, 55, 60, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün, grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Abrieb- und Weiterreißwiderstand Hohe Oberflächenenergie, gute Transfereigenschaften und Befeuchtung Sehr sauber und homogen Sehr gute widerstand gegen wässrige und saure Lösungen Beschränkte widerstand gegen unterschiedlichen Lösungsmitteln	
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 Gut Gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	