



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Coater Rollen und Walzen für "Roll Coating" Systeme in jeder Industrieller Umgebung Blechplattenlackierung ("Mailander"-Anwendung)	
<b>Härtebereich:</b>	55 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C kontinuierlich 30°C / Höchstwert 40°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Gute Widerstand gegen Lösungsmitteln, geeignet für die Coating auf Basis von Lösungsmitteln Hohe Sauberkeit und Homogenität Hohe Oberflächenenergie, gute Transfereigenschaften	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut Gut Mäßig Mäßig Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole, MEK	