



Bezugstyp:	Polyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Applikatorwalzen, spezifisch bei der Konversion von Papier und Plastikfolie Silikon Transfer- und Applikatorwalzen und -sleeves für die Produktion von Etiketten und Selbstkleber Transfer- und Coaterrollen, Presseure für die Verleimung Rollen und Walzen für den Anstrich von Wasser- oder Lösungsmittelgetragenen Coatings auf Plastikfolie	
Härtebereich:	55, 70 Shore A	
Erhältliche Farben:	beige, weiß	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C kontinuierlich 30°C / Höchstwert 40°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Widerstand gegen Lösungsmitteln, geeignet für die Coating auf Basis von Lösungsmitteln Hohe Sauberkeit und Homogenität Hohe Oberflächenenergie, gute Transfereigenschaften	
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,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut Gut Mäßig Mäßig Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole, MEK	