



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