



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Metallband und Blech : Abquetschrollen für die Passivierung und Chromatierung, auch für die Wasserspülung und für den Trockenquetsch  Alle Industrien : Rollen und Walzen unter dynamische Belastung, wo eine sehr gute Abriebfestigkeit erfordert ist, auch in feuchter und nasser Umgebung	
<b>Härtebereich:</b>	60 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	blau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragendes dynamisches Verhalten, beschränkter Energieverlust durch Vermühung  Sehr gute Abriebfestigkeit  Gute Verformbarkeit, auch beim niedrigem Druck  Verbesserte Hydrolysewiderstand im Vergleich mit sonstigen PU-Werkstoffen, Anwendung in feuchter und nasser Umgebung ist möglich	
<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,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Mäßig Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole	