



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	60 Shore A	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
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,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Mäßig Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole	