



Bezugstyp:	Polyurethan	
Mögliche Anwendungen:	<p>Walzen, Rollen und Räder unter Schwerbelastung, oder unter Hochzug, auch bei höherer Geschwindigkeit</p> <p>Zug-, Steuer-, Streck-, Wiege- und Anpresswalzen für die Stahl- und Aluminiumindustrie - spezifisch geeignet für die Produktion von aluminium Coils (Kerosinbeständig)</p> <p>Gegenpressrollen für das Verschnitt, die Prägung, das Strecken und das Kaschieren in unterschiedlichen Bereichen</p> <p>Transport- und Treiberräder und Formteile mit Hochbelastung</p>	
Härtebereich:	70, 80, 90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün, rot, braun	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	<p>trocken</p> <p>naß</p>	<p>kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C</p> <p>kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C</p>
Eigenschaften und Vorteile:	<p>Sehr gute Widerstand gegen physikalischer und dynamischer Hochbelastung mit niedriger Wärmebildung</p> <p>Hervorragende Schneid- und Weiterreisswiderstand, und Abriebfestigkeit</p> <p>Hervorragende Widerstand gegen Mineral- und Pflanzenöl, und gegen synthetischen Ölen - Gute Lösungsmittelwiderstand - Sehr gute Widerstand gegen Benzin und Kerosin</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>Nicht geeignet</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Gut</p> <p>Ausgezeichnet</p> <p>Mäßig</p> <p>Nicht geeignet</p> <p>Nicht geeignet</p>
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole	