



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Alle industrielle Anwendungen : Walzen und Rollen mit Hochbelastung und starken Abrieb, auch in Nassumgebung und in Kontakt mit Ölen  Produktion von Metallband : Anpresswalzen, Zugwalzen, Steuerwalzen, Umlenkwalzen, Coil-Car Rollen  Transformation von Papier, Plastikfolie und Gewebe - Faserzementproduktion  Offshore Anwendungen : PureDrive ist geeignet für Kontakt mit Meerwasser : "Stinger" Rollen, Diabolos, Kabeltransport...	
<b>Härtebereich:</b>	70, 80, 90, 95 Shore A 55, 60, 67 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abrieb- und Weiterreisswiderstand  Bestand gegen Hochbelastung, hervorragende Impaktwiderstand  Sehr gute Öl- und Fettwiderstand  Gute Hydrolysebeständigkeit bis 60 °C, mittelmässige Säurewiderstand bis 40 °C, und Alkaliwiderstand bis 60 °C  Nicht geeignet für Kontakt mit aromatischen und chlorenhaltenden Lösungsmitteln	
<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 Gut Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	

