



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Polyurethanwerkstoff mit optimierten Eigenschaften für offshore und unterseeische Anwendungen  Stinger Rollen  Power Blocks, Diabolos für die Fischerei  Kabelverbindungsteile ("Bend Stiffeners")  Unterschiedliche Teile und Rollen für marine Anwendungen mit hoher Abrieb oder unter Hochbelastung	
<b>Härtebereich:</b>	90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun, braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 5 mm - max. 100 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hochdruckbeständig (statisch und dynamisch)  Hervorragende Abriebwiderstand  Sehr gutes Verhalten in Salzwasser, geeignet für veränderende Wetterbedingungen  Temperaturgrenzen -30 bis +80 °C	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Mäßig Mäßig Sehr gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	