



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	braun, braun	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 5 mm - max. 100 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hochdruckbeständig (statisch und dynamisch) Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gutes Verhalten in Salzwasser, geeignet für verändernde Wetterbedingungen Temperaturgrenzen -30 bis +80 °C	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	