



<b>Type de revêtement:</b>	Polyurethane spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Revêtement polyuréthane optimisé pour des applications maritimes et sous-marines sous contrainte mécanique élevée  Stinger rollers (rouleaux pour la pose de tuyaux)  Power blocks, diabolos pour les bateaux de pêche  Connecteurs de cable (limitateurs de courbure)  Pièces techniques et rouleaux pour les applications marines soumises à de l'usure importante et/ou des sollicitations mécaniques élevées	
<b>Gamme de dureté:</b>	90, 95 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	brun, marron	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 5 mm - max. 100 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 80°C / en pointe 100°C continu 50°C / en pointe 60°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Résistance aux charge statiques et dynamiques élevées  Excellente résistance à l'abrasion  Très bonne résistance à l'eau salée et aux conditions météorologiques et climatiques variables, bonne résistance à l'hydrolyse  Limites de température -30 à +80 °C	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...): Résistance au vieillissement:	Moyen Moyen Très bon Très bon Moyen Pas bon Pas bon Moyen Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	