



<b>Type de revêtement:</b>	Polyuréthane	
<b>Applications possibles:</b>	Toutes les industries : rouleaux soumis à des charges importantes avec forte abrasion, aussi dans des ambiances humides ou en présence d'huile  Métallurgie : rouleaux pinceurs, appliqueurs, tensionneurs, BS – rouleaux de guidage et d'entraînement – Rouleaux support bobine  Conversion de papier (hygiénique), film plastique, tissus et non-tissés – production de ciment fibreux  Applications maritimes : PureDrive convient pour le contact avec l'eau de mer : rouleaux "Stinger", diabolos, transport de câbles...	
<b>Gamme de dureté:</b>	70, 80, 90, 95 Shore A 55, 60, 67 Shore D	
<b>Couleurs disponibles:</b>	marron	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 50°C / en pointe 60°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la coupure  Resistant à des charges importantes, excellente résistance aux impacts  Très bonne résistance aux huiles minérales et aux matières grasses  Bonne résistance à l'hydrolyse jusque 60 °C, résistance correcte aux solutions acides jusque 40 °C et aux solutions basiques jusque 60 °C  Mauvaise résistance aux solvants chlorés et aromatiques	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	

