



Type de revêtement:	Polyuréthane	
Applications possibles:	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, applicateurs, 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...	
Gamme de dureté:	70, 80, 90, 95 Shore A 55, 67 Shore D	
Couleurs disponibles:	marron	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 90°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 50°C / en pointe 60°C
Propriétés et avantages:	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	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	

