## **PureDrive**



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, appliqueurs, tensionneurs, BS – rouleaux de guidage et d'entrainement – 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 cables	
Gamme de dureté:	70, 80, 90, 95 Shore A 55, 60, 67 Shore D	
Couleurs disponibles:	marron	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:		tinu 90°C / en pointe 110°C tinu 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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,):	Moyen Bon Pas bon Bon Très bon Pas bon Pas bon Pas bon Bon Bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage	

Produits de nettoyage conseillés:

Date d'impression: 17/05/2025

Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage

limité : alcools



## **PureDrive**

Date d'impression: 17/05/2025

