

PureDrive-AS



Type de revêtement:	Polyuréthane	
Applications possibles:	Rouleaux soumis à des contraintes élevées et/ou à de l'abrasion importante, rouleaux nécessitant une excellente résistance à la coupure ainsi que des propriétés antistatiques Industrie du film plastique, emballage flexible, fibre de verre & non-tissé et aluminium : rouleaux nip et presseur, rouleaux de complexage, rouleaux débiteur et tensionneur	
Gamme de dureté:	80, 90, 95 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 90°C
	Humide:	continu 40°C / en pointe 50°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la coupure Résistant à des charges importantes, excellente résistance aux impacts Facile à entretenir et à nettoyer	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Moyen
	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	