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 débite et tensionneur		
Gamme de dureté:	80, 90, 95 Shore A		
Couleurs disponibles:	noir		
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm		
Résistance à la température:		nu 80°C / en pointe 90°C nu 40°C / en pointe 50°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		
	Facile à entretenir et à nettoyer		
Caractéristiques:	Antistatique		
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,):	Pas bon Moyen Pas bon Bon Très bon Pas bon Pas bon Pas bon Pas bon Bon	
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools		



Date d'impression: 27/04/2024