

NipFoil-D



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de films plastiques, d'adhésifs et d'emballage flexible : rouleaux de guidage, rouleaux de contact pour le bobinage	
Gamme de dureté:	65, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	Standard 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	<p>Technologie spéciale double couche avec souscouche très molle qui réduit la formation de plis pendant le bobinage</p> <p>Couche extérieure plus dure assure une très bonne résistance à l'abrasion et une durée de vie plus longue</p> <p>Entièrement antistatique</p> <p>Comportement excellent et neutre en contact avec le film plastique</p>	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
	Résistance au vieillissement:	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, alcools, MEC, éther, acétate d'éthyle	