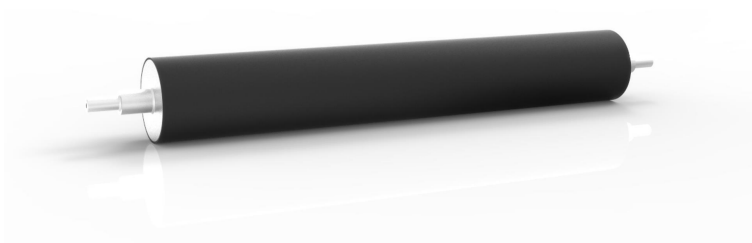


# NipFoil-D



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production de films plastiques, d'adhésifs et d'emballage flexible : rouleaux de guidage, rouleaux de contact pour le bobinage	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 65, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 15 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<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>	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, alcools, MEC, éther, acétate d'éthyle	