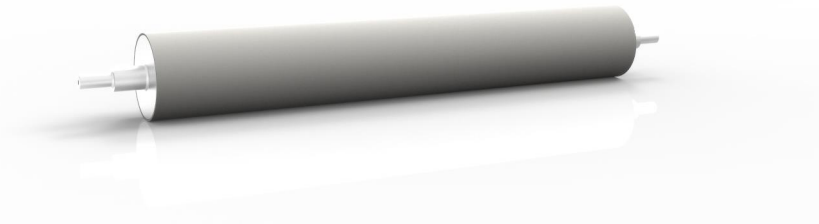


# NipFoil-S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production de film plastique : rouleaux nip, rouleaux d'essorage, rouleaux de guidage, complexage	
<b>Gamme de dureté:</b>	30, 40, 50, 60, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 6 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 100°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<p>Bonnes propriétés physiques et dynamiques</p> <p>Comportement neutre en contact avec différents types de film plastique</p> <p>Bonne stabilité thermique, bonne récupération après compression ou déformation, aussi à température élevée</p> <p>Excellente résistance aux solvants polaires comme les alcools, le MEC, les acétates et l'éther</p> <p>Pas conseillé en contact avec des matières grasses et des huiles</p>	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	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,...):	Très bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle	
<b>Remarque:</b>	Bonne résistance à la majorité des plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples	