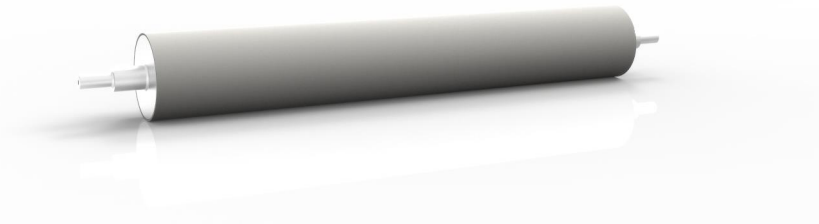


NipFoil-S



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de film plastique : rouleaux nip, rouleaux d'essorage, rouleaux de guidage, complexage	
Gamme de dureté:	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 6 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 100°C
Propriétés et avantages:	<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>	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle	
Remarque:	Bonne résistance à la majorité des plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples	