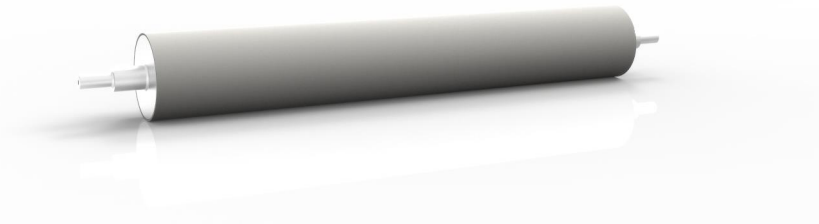


NipFoil-S



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:	Bonnes propriétés physiques et dynamiques Comportement neutre en contact avec différents types de film plastique Bonne stabilité thermique, bonne récupération après compression ou déformation, aussi à température élevée Excellente résistance aux solvants polaires comme les alcools, le MEC, les acétates et l'éther Pas conseillé en contact avec des matières grasses et des huiles
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