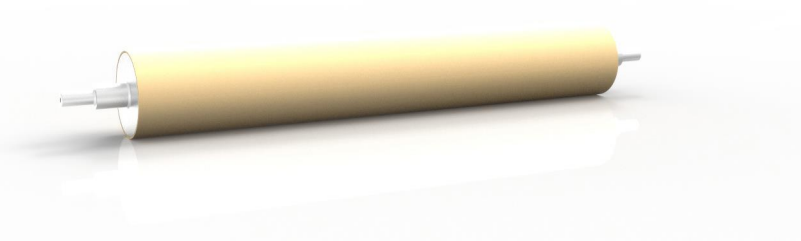


BupFoil-S



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleaux de nip et de contrepression pour les films plastiques. Rouleaux de MDO.	
Gamme de dureté:	70 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige	
Épaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	<p>Bonne stabilité sous contrainte et à température élevée. Très bonne résistance à l'abrasion et au déchirement. Neutre en contact avec le film plastique et avec d'autres substrats comme l'aluminium, le non-tissé,...</p> <p>Bonne résistance aux huiles minérales et végétales et aux matières grasses. Faible résistance aux solvants polaires : cétoniques (MEC), acétates et éthers – faible résistance aux solvants aromatiques.</p>	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	