

# BupFoil-S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux de nip et de contrepression pour les films plastiques. Rouleaux de MDO.	
<b>Gamme de dureté:</b>	70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	beige	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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, ... 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.	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	