

BupFoil-B



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleaux nip et rouleaux de contre-pression pour le complexage à froid de films plastiques Rouleaux de contre-pression pour le complexage de papier, carton ou aluminium sur film plastique extrudé	
Gamme de dureté:	92, 93, 95, 97 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques, résistance à la déchirure et à la coupure Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux kérosène et aux matières grasses Excellente résistance à la pression, "nip" stable sous contraintes élevées Bon comportement en contact avec différents substrats et avec du film plastique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	