

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 Shore A
Couleurs disponibles:	noir
Épaisseur 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