

BupFoil-HP



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Toute conversion de produits flexibles : presseurs, pinceurs et rouleaux d'appui à haute température et à charge importante. Fabrication de films plastiques (bi-orientés) : rouleaux nip d'étirage, rouleaux MDO. Fabrication d'emballages flexibles, de produits adhésifs et siliconés et de films plastiques : contreparties de complexage et de calandrage à chaud. Production de tôles/feuilles en acier et en aluminium : rouleaux d'appui en proximité des fours et des sècheurs, rouleaux de sas.	
Gamme de dureté:	87, 92, 95, 96 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 125°C / en pointe 150°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Haute stabilité sous contrainte et à température élevée. Très bonne résistance à l'abrasion et au déchirement. Bonne résistance à la fatigue dynamique, même à haute température. Excellente résistance aux huiles et aux matières grasses - faible résistance aux solvants polaires : cétoniques (MEC), acétates et éthers.	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	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	