NipFoil-HP

Date d'impression: 17/05/2025



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 à chaud Production de tôles/feuilles en acier et en aluminium : rouleaux d'appui en proximité des fours et des sécheurs, rouleaux de sas	
Gamme de dureté:	55, 65, 70, 80, 92 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir, vert	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:		tinu 140°C / en pointe 160°C tinu 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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,):	Moyen Bon Bon Très bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	

