

NipFoil-XPE-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Toute conversion de produits flexibles : presseurs, pinceurs et rouleaux d'appui à température élevée Fabrication de films plastiques et d'emballage flexible : rouleaux nip, déflecteur, débiteur, rouleaux de complexage (antistatiques) Fabrication de film plastique par extrusion bulle : rouleaux nip haut ou bas de bulle Transformation de produits adhésifs : rouleaux déflecteur et débiteur entrée et sortie de four Rouleaux pour l'enroulement, la découpe et le déplissage de film et de papier	
Gamme de dureté:	55, 60, 65, 70, 80, 90, 95 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Bonne stabilité sous contrainte et à température élevée Bonne résistance à l'abrasion et au déchirement Très bonne résistance aux produits acides et alcalins – très bonne résistance à l'ozone Moyenne résistance aux solvants polaires : cétoniques (MEC), acétates et éthers – faible résistance aux solvants aromatiques – faible résistance à l'huile	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Excellent
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, savon et détergents, alcools	

NipFoil-XPE-AS
