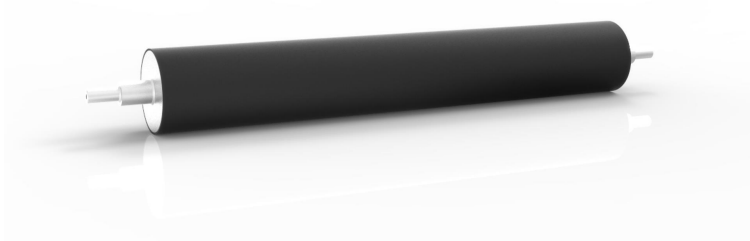


# NipFoil-XPE-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, savon et détergents, alcools	

# NipFoil-XPE-AS

---