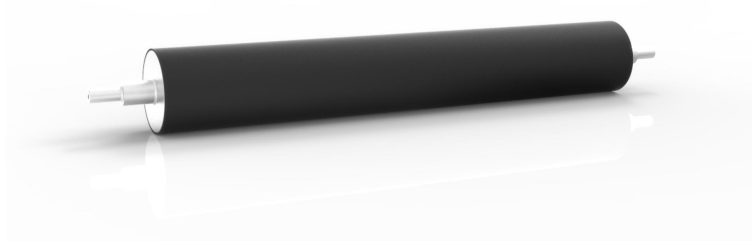


# NipFoil-XP-AS



<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, défecteur, débiteur, rouleaux de complexage (antistatiques). Fabrication de film plastique par extrusion bulle : rouleaux nip haut ou bas de bulle. Transformation de produits adhésifs : rouleaux défecteur 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>	50, 65, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 120°C / en pointe 140°C continu 80°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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent Excellent Excellent Excellent Moyen Pas bon Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, savon et détergents, alcools	