

# NipFoil-S-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production et conversion de films plastiques, d'adhésifs et d'emballage flexible : rouleaux pinceurs, rouleaux presseurs, rouleaux de guidage, laminage.  Rouleaux de contact pour le bobinage  Rouleaux de nip pour les traitements corona grâce à de hautes propriétés antistatiques.	
<b>Gamme de dureté:</b>	35, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 6 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Très bonnes propriétés mécaniques et dynamiques.  Comportement neutre au contact de toutes sortes de films plastiques.  Excellente résistance aux solvants.  Non recommandé en contact avec les huiles et graisses.	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
	Résistance au vieillissement:	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, alcools, MEC, éther, acétate d'éthyle	