

NipFoil-S-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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.	
Gamme de dureté:	35, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 6 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés mécaniques et dynamiques. Comportement neutre au contact de toutes sortes de films plastiques. Excellente résistance aux solvants. Extrême résistance à l'ozone Non recommandé en contact avec les huiles et graisses.	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, alcools, MEC, éther, acétate d'éthyle	