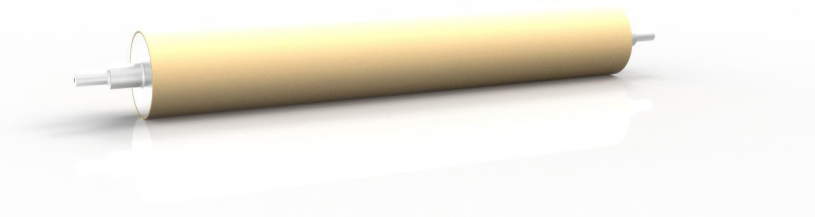


NipFoil-Plus



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 : rouleaux nip, déflecteur, débiteur, rouleaux de complexage (non-antistatiques) Fabrication d'emballages flexibles, de produits adhésifs et siliconés et de films plastiques : contreparties de complexage à chaud Rouleaux dans la transformation de tissus, de fibre de verre et de carbone, de non-tissés et de feutres Rouleaux granulateur pour la production de granulés en plastique	
Gamme de dureté:	70 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige	
Épaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Bonne stabilité sous contrainte et à température élevée Très bonne résistance à l'abrasion et au déchirement Neutre en contact avec le film plastique et avec d'autres substrats comme l'aluminium, le non-tissé, ... Bonne résistance aux huiles minérales et végétales et aux matières grasses Faible résistance aux solvants polaires : cétoniques (MEC), acétates et éthers – faible résistance aux solvants aromatiques	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	

NipFoil-Plus
