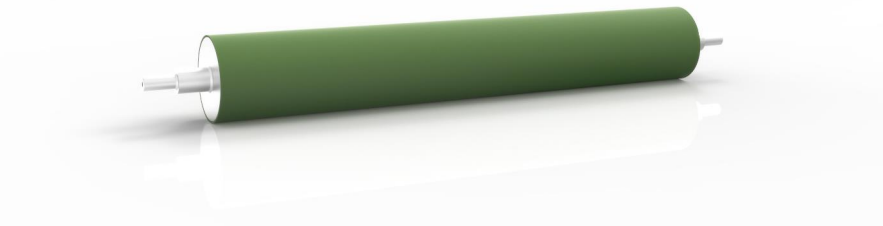


Press Plast



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Production de film plastique, et de produits adhésifs : rouleaux nip, rouleaux de complexage	
Gamme de dureté:	65, 80, 85, 90, 95, 98 Shore A	
Couleurs disponibles:	vert, bleu	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 125°C / en pointe 140°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance aux contraintes mécaniques élevées Très haute résistance à l'abrasion, excellente durée de vie Récupération immédiate de la forme après déformation Convient aux lignes de process très rapides (1000 m/min et plus)	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	
Remarque:	Press Plast D : technologie spéciale multicouche pour des applications contraignantes	