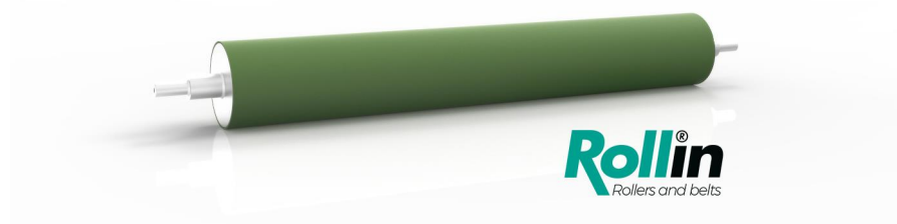


Press Plast



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial
Applications possibles:	Production de film plastique, et de produits adhésifs : rouleaux nip, rouleaux de complexage
Gamme de dureté:	65, 85, 90, 95 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