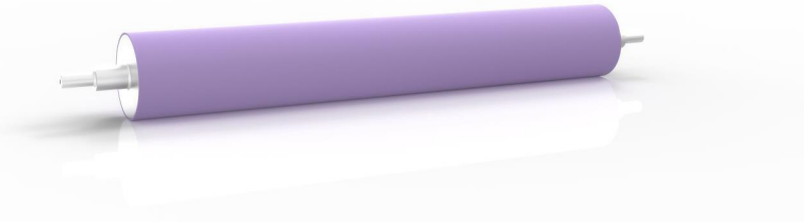


# Multiplast



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	La conversion de papier hygiénique (tissue) : rouleaux d'embossage, spécifiquement pour les lignes de conversion polyvalentes (papier toilette, papier ménage, serviettes etc.)	
<b>Gamme de dureté:</b>	55 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	violet	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<p>Son élasticité améliorée assure une adaptation facile aux différentes configurations de produit</p> <p>Convient à une large gamme de réglages de pression</p> <p>Garantit l'épaisseur parfaite du substrat</p> <p>Excellente résistance à l'abrasion et aux charges mécaniques, durée de vie prolongée</p> <p>Réproduction fiable du motif d'embossage, convient à l'embossage profond aussi bien qu'au micro-embossage</p> <p>Convient aux lignes de process à vitesse élevée (jusqu'à 800 m/min)</p>	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	
<b>Remarque:</b>	Multiplast-D et Multiplast-T : solutions multicouche pour obtenir un résultat optimisé dans certaines applications sévères	