



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	La conversion de papier hygiénique (tissue) : rouleaux d'embossage - solution recommandée pour l'embossage profond, comme pour les serviettes et le papier ménage  Rouleaux d'embossage et de grainage dans différents domaines industriels : PVC, papier peint, film plastique, emballage flexible, non-tissé, bois et décor etc.	
<b>Gamme de dureté:</b>	50, 85, 95 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu, fuchsia	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 125°C / en pointe 140°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance aux contraintes mécaniques  Excellente résilience (récupération immédiate de la forme après déformation)  Résistance à l'abrasion supérieure  Dureté consistante dans le temps  Réproduction fiable et constante du motif	
<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>	XL Plast-D, XL-Plast-T et XL Plast-M : solutions multicouche pour obtenir un résultat optimisé dans certaines applications sévères	