XL Plast

Date d'impression: 17/05/2025



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial		
Applications possibles:	La conversion de papier hygiénique (tissue) : rouleaux d'embossage - solution recommandée pour l'embossage profond, comme pour les serviettes et les essuie-tout		
	Rouleaux d'embossage et de grainage dans différents domaines industriels : PVC, papier peint, film plastique, emballage flexible, non-tissé, bois et décor etc.		
Gamme de dureté:	50, 90, 95 Shore A		
Couleurs disponibles:	vert, bleu, fuchsia		
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm		
Résistance à la température:	Sec: contin	ntinu 125°C / en pointe 140°C	
Propriétés et avantages:	Excellente résistance aux contraintes mécaniques		
	Excellente résilience (récupération immédiate de la forme après déformation)		
	Résistance à l'abrasion supérieure		
	Dureté consistente dans le temps		
	Réproduction fiable et constante du motif		
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,): Résistance au vieillissement:	Très bon Bon Bon Très bon Bon Pas bon Pas bon Pas bon Très bon Très bon Très bon	
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)		
Remarque:	XL Plast-D, XL-Plast-T et XL Plast-M : solutions multicouche pour obtenir un résultat optimalisé dans certaines applications sévères		

