



Type de revêtement:	Polyuréthane	
Applications possibles:	Rouleaux enducteur pour les systèmes "roll coating" dans tous les domaines industriels Rouleaux applicateur type "Mailander" pour le laquage sur plaques (emballage métallique)	
Gamme de dureté:	55, 62, 65 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige, blanc	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 70°C / en pointe 80°C
	Humide:	continu 30°C / en pointe 40°C
Propriétés et avantages:	Bonne résistance aux solvants, convient à l'enduction à base de solvants Haute pureté et homogénéité Haute énergie de surface et mouillabilité, bonnes propriétés de transfert	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Moyen
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Bon
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Moyen
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon & détergents, essence, Solvesso, térébenthine – avec modération alcools, MEC	