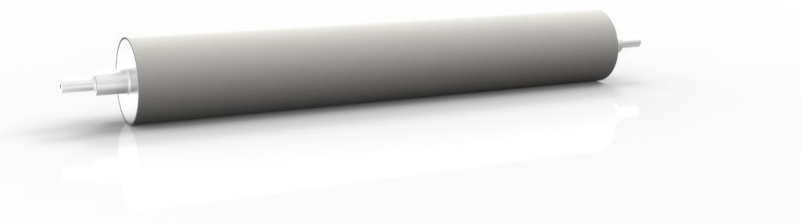


MultiGraf-SL



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Solution préférée pour le complexage (laminage) sans solvants, dans le domaine de l'emballage flexible, de l'étiquette, de l'auto-collant, du film plastique et des produits hygiéniques et médicaux	
	Applicateurs et contreparties d'encollage et d'enduction polymère (chaud et froid)	
	Contrepression de matériaux collants	
Gamme de dureté:	85 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Surface glissante avec excellentes propriétés de release	
	Excellente résistance à la température et à l'ozone	
	Bonnes propriétés physiques et dynamiques, très bonne résistance à l'abrasion	
	Bonne résistance à l'eau chaude et aux solutions acides diluées - résistance moyenne aux solutions alcalines	
	Bonne résistance aux alcools	
	Moyenne à mauvaise résistance aux solvants chlorés et aromatiques et aux solvants polaires comme le MEC et l'acétate d'éthyle	
Caractéristiques:	Propriétés "release" Rugosité de surface (Ra):	min. 0.8 µm - max. 3.2 µm
Pression linéaire max.:	20 N/mm	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent

MultiGraf-SL

Produits de nettoyage conseillés:

Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants acides - limité :
acétate d'éthyle
