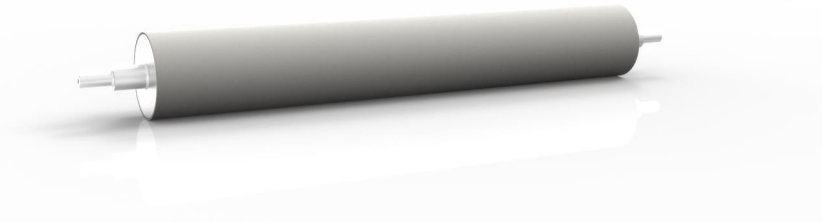


# MultiGraf-SL



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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)	
<b>Gamme de dureté:</b>	85 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Surface glissante avec bonnes 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	
<b>Caractéristiques:</b>	Propriétés "release"	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants acides - limité : acétate d'éthyle	