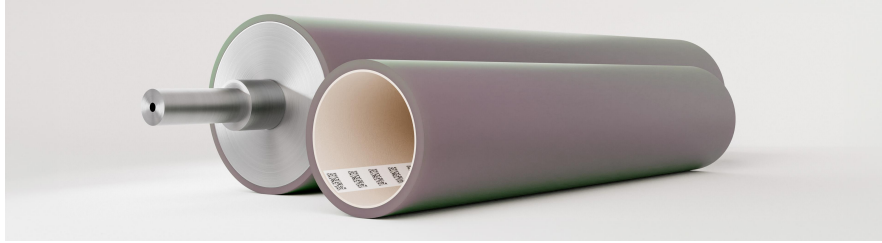


MultiGraf-SL



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	
Epaisseur 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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Bon Moyen Bon Excellent Bon Moyen Pas bon Moyen Excellent

MultiGraf-SL

Produits de nettoyage conseillés:

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