

# MultiGraf-SB-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production et conversion de films plastiques, PVC, emballages flexibles, carton, rubans adhésifs, étiquettes et film aluminium	
	Contreparties pour le complexage à base de solvants et sans solvants	
	Contreparties d'impression par rotogravure pour l'emballage flexible et le décor	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 12 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance aux solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...)	
	Excellent comportement de surface en contact avec divers substrats : film plastique, papier, carton, aluminium...	
	Bonne tenue mécanique et résistance à l'abrasion	
	Très pur et homogène	
	Bonnes propriétés antistatiques	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	