

MultiGraf-SB-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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	
Gamme de dureté:	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	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	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	