

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 Contreparties d'impression par rotogravure pour l'emballage flexible et le décor
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 !