MultiGraf-SB

Date d'impression: 12/07/2025



Type de revêtement:	Caoutchouc		
Applications possibles:	Production et conversion de films plastiques, 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.		
Gamme de dureté:	65, 75, 80 Shore A		
Couleurs disponibles:	vert		
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm		
Résistance à la température:		continu 110°C / en pointe 125°C 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.		
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,):	Très bon Très bon Très bon Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Excellent Excellent	
Produits de nettoyage conseillés:	Solvents polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool), détergents - évitez les hydrocarbures !		

