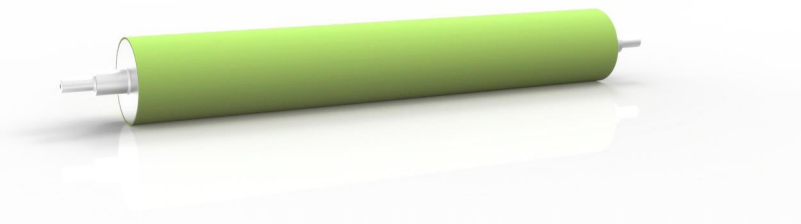


MultiGraf-SB



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| 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: | 60, 65, 75, 80 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | vert | |
| Epaisseur conseillée: | min. 10 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. | |
| 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 |
| | Alcools (éthanol, IPA,...): | Excellent |
| Produits de nettoyage conseillés: | Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures ! | |