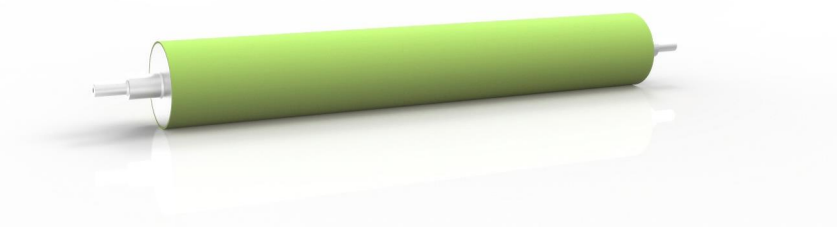


MultiCoat-SB



| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc | |
| Applications possibles: | Métallurgie et emballage métallique : rouleaux, roues et sleeves pour le (pré)laquage, le vernissage, l'enduction et l'enduction chimique (« chemcoating ») Transformation de papier et de film – produits siliconés et adhésifs : rouleaux et sleeves applicateur / transfer / contreparties pour le siliconage et l'encollage Transformation du bois : rouleaux de laquage, de teinture et d'encollage Toute conversion d'emballages flexibles, de film, d'aluminium, de papier et de carton : vernissage (UV), enduction – complexage, contreparties | |
| Gamme de dureté: | 35, 45, 55, 60, 65, 75, 80 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | vert | |
| Épaisseur conseillée: | min. 15 mm - max. 30 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 80°C / en pointe 120°C |
| | Humide: | continu 90°C / en pointe 130°C |
| Propriétés et avantages: | Bonnes propriétés physiques - bonne résistance à l'abrasion Bonne tenue aux solvants polaires (MEC, acétates, alcools...) Très bonne mouillabilité – énergie de surface élevée Haute pureté et homogénéité Facile à rectifier et à tailler | |
| 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: | Eau (chaude), savons et détergents, nettoyants acides/alcalins, solvants polaires : alcools, MEC,... | |