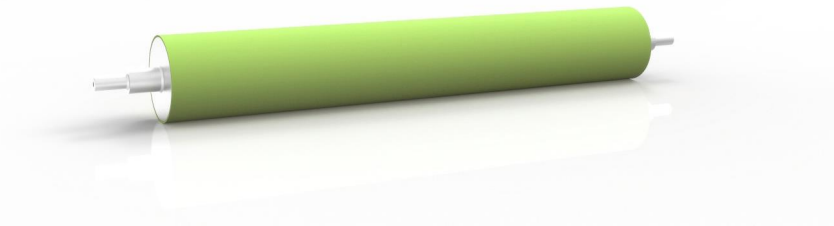


MultiCoat-SB



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: Humide:	continu 120°C / en pointe 130°C continu 80°C / en pointe 90°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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Très bon Très bon Très bon Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savons et détergents, nettoyants acides/alcalins, solvants polaires : alcools, MEC,...	