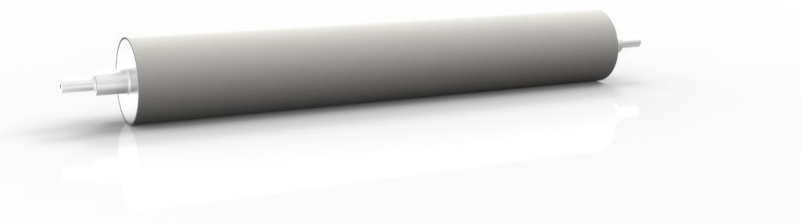


MultiCoat-SP



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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 et du vinyl (PVC) : 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:	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 90°C / en pointe 125°C
Propriétés et avantages:	Bonnes propriétés physiques - bonne résistance à l'abrasion Excellente tenue aux solvants polaires (MEC, acétates, alcools...) Très bonne mouillabilité – énergie de surface élevée Haute pureté et homogénéité	
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,...	