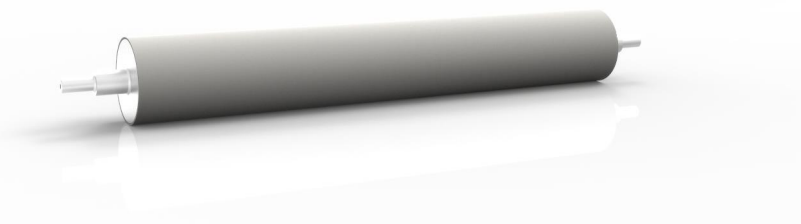


# MultiCoat-SP



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 90°C / en pointe 125°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savons et détergents, nettoyants acides/alcalins, solvants polaires : alcools, MEC,...	