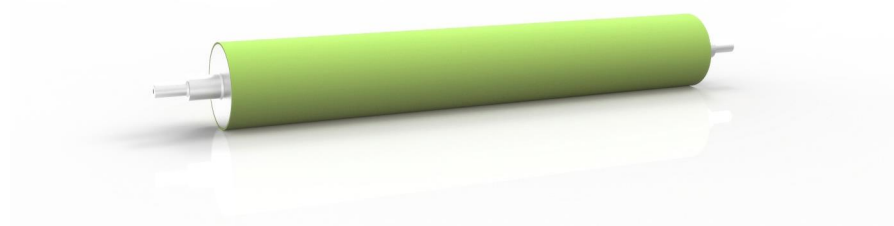


# OptiForm-S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Film plastique et plastiques souples (PVC) : contreparties et presseurs de calandre, d'embossage et de grainage	
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 75, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 135°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Très bonne résistance à la température	
	Bonne résistance aux plastifiants et aux additifs utilisés pour la transformation du film plastique et du PVC	
	Améliore l'aspect matte du dessous du film	
	Bonne stabilité sous contrainte, aussi à température élevée	
<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
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	