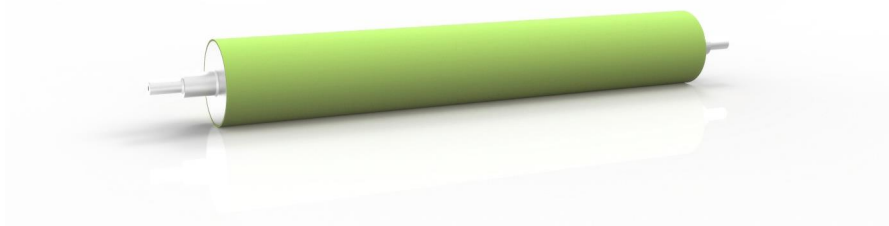


OptiForm-S



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