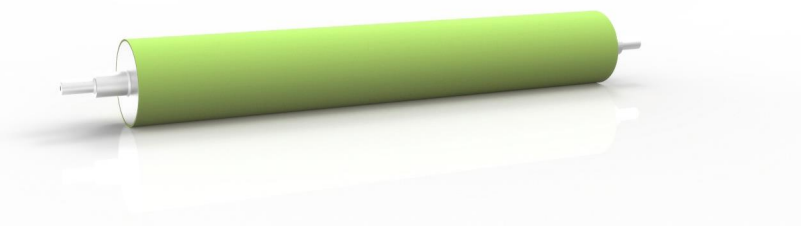


GelForm-SB



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Contreparties de calendrage et de complexage pour la transformation du vinyle, du PVC et des plastiques souples	
	Contreparties lisses pour le gaufrage, le grainage et l'embossage sur vinyle et sur film PVC	
	Contreparties d'enduction et d'impregnation plastisol	
Gamme de dureté:	75, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	vert	
Epaisseur conseillée:	Standard 10 mm	min. 25 mm
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 110°C / en pointe 125°C continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Bonne résistance aux plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et du vinyle	
	Couleur claire, propriétés non tâchantes en contact avec le PVC (chaud)	
	Bonne tenue mécaniques	
	Très bonnes propriétés de surface, comportement neutre en contact avec le PVC et les matières plastiques	
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,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon Très bon Très bon Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Excellent Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	