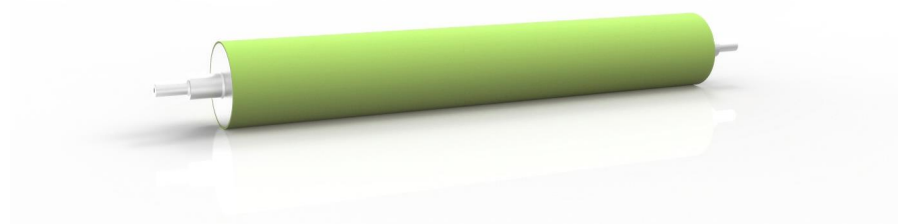


OptiForm-S



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 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: | 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 | |
| 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 ! | |