



| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Type de revêtement: | Caoutchouc silicone | |
| Applications possibles: | Rouleaux et galets soumis à des températures élevées et/ou avec besoin de propriétés anti-collantes Production de film plastique : rouleaux guide, déflecteur et nip à haute température Métallurgie : rouleaux déflecteurs entrée/sortie de four Rouleaux et galets de contre-pression pour le calandrage, l'encollage, le complexage et les process « hot-melt » Encolleurs à chaud | |
| Gamme de dureté: | 40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | gris | |
| Épaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: Humide: | continu 200°C / en pointe 220°C continu 80°C / en pointe 90°C |
| Propriétés et avantages: | Bonne homogénéité et pureté Très bonnes propriétés anti-adhérentes, répulsif aux colles Excellent isolateur électrique Propriétés physiques moyennes, ne convient pas aux sollicitations mécaniques importantes Bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur, aux alcools et aux huiles minérales | |
| Caractéristiques: | Anti-collant | |
| 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,...): | Moyen Bon Très bon Excellent Bon Pas bon Moyen Moyen Très bon |

Résistance au vieillissement:

Très bon

Produits de nettoyage conseillés:

Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool
