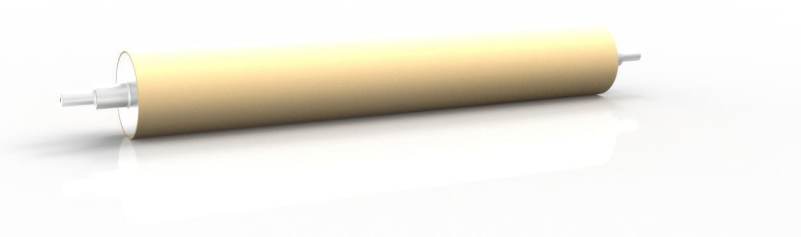


Hardsqueeze



| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc dur (ébonite) | |
| Applications possibles: | Solutions pour l'ennoblissement, l'encollage et l'appretage: de fils et de tissus foulards d'exprimage, rouleaux immergés Diverses applications dans plusieurs domaines industriels : textile, métal, bois etc., en cas de besoin de dureté élevée et de résistance chimique | |
| Gamme de dureté: | 85 Shore D | |
| Couleurs disponibles: | beige | |
| Épaisseur conseillée: | min. 2 mm - max. 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 90°C / en pointe 95°C |
| | Humide: | continu 90°C / en pointe 95°C |
| Propriétés et avantages: | Stable et résistant à l'usure Haute stabilité chimique (eau, acide, alcalin) jusqu'à 95°C | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Très bon |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Très bon |
| | Ozone: | Moyen |
| | Huiles et matières grasses: | Pas bon |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Pas bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Moyen |
| | Alcools (éthanol, IPA,...): | Très bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau, eau chaude, savon et détergents, nettoyants à base d'alcool, nettoyants acides | |