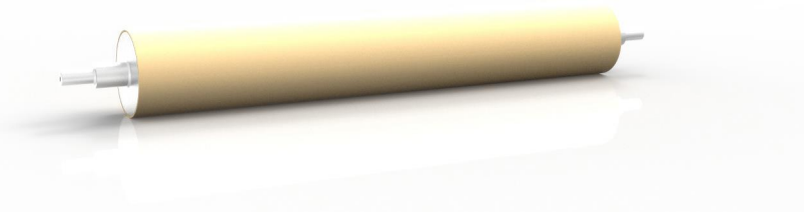


Optidraw Plus



| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc | |
| Applications possibles: | Production de tôles métalliques : pinceurs, presseurs, rouleaux bloc en S et tensionneur, rouleaux défecteur, rouleaux de huileuse, rouleaux essoreur pour divers traitements chimiques Diverses applications dans tous les domaines industriels : textile, emballage, cartonnerie, (film) plastique, conversion, verrerie, bois etc. Rouleaux et galets en contact avec de l'huile, avec de l'essence et avec des matières grasses, même à température élevée Finition rouleau à peau de pêche | |
| Gamme de dureté: | 65 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | beige | |
| Épaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 25 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 90°C / en pointe 110°C |
| | Humide: | continu 60°C / en pointe 80°C |
| Propriétés et avantages: | Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses Excellentes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité Non-tâchant en contact avec des substrats délicats Très bon grip en contact avec la majorité des substrats Bon comportement d'essorage | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Bon |
| | Solutions alcalines: | Très bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Bon |
| | Ozone: | Bon |
| | Huiles et matières grasses: | Excellent |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit | |