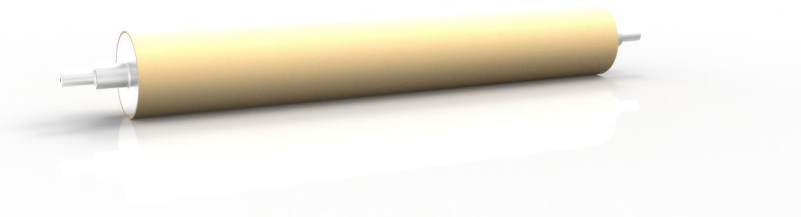


# Optidraw Plus



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