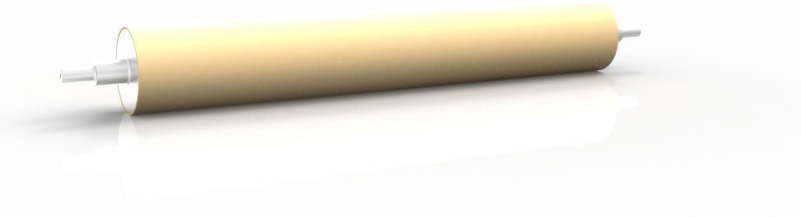


RollMet-NS



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 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 | |
| | Spécifiquement recommandé en contact avec de l'huile et quand une couleur claire ou un comportement non-tâchant est exigé | |
| | Conseillé pour les rouleaux mécaniques dans les lignes de peinture et les lignes d'enduction sur tôle | |
| Gamme de dureté: | 65, 75, 80, 85, 90 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | beige | |
| Épaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 25 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 100°C / en pointe 110°C |
| | Humide: | continu 70°C / en pointe 80°C |
| Propriétés et avantages: | Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses | |
| | Très bonnes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité | |
| | Non-tâchant en contact avec des substrats délicats | |
| | Bon grip en contact avec la majorité des substrats | |
| | Bon comportement d'essorage | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Moyen |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Moyen |
| | Ozone: | Bon |
| | Huiles et matières grasses: | Excellent |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Moyen |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| | Alcools (éthanol, IPA,...): | Très bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit | |
| Remarque: | Adapté à des solutions de NaOH et KOH jusque 5% en concentration et maxi 75 °C | |

RollMet-NS