

RollMet-S



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc | |
| Applications possibles: | Production de tôles métalliques : rouleaux convoyeur, support, pinceur, détour et tensionneur Production de tôles métalliques : rouleaux essoreur et immergés pour différents traitements chimiques Industrie de l'aluminium : rouleaux de repassage en sortie de laminoir (jusqu'à 110 °C) - rouleaux essoreur sur lignes de recuit et de revêtement de tôle | |
| Gamme de dureté: | 65, 70, 80, 85, 92, 95 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | noir | |
| 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: | Très bonnes propriétés physiques, résistance à la déchirure et à la coupure Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux kérosène et aux matières grasses Bonne tenue aux solutions acides diluées et aux solutions alcalines | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Bon |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Bon |
| | Ozone: | Très 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 aux solutions de dégraissage à base de NaOH et KOH jusqu'à 5% en concentration et 85 °C en température | |