



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | Rouleaux doseurs dans les bacs à encre d'imprimeuses HELIO | |
| Epaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 25 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 100°C / en pointe 110°C |
| | Humide: | continu 90°C / en pointe 90°C |
| Propriétés et avantages: | Excellente tenue à l'eau, l'ozone et aux intempéries | |
| | Très bonne tenue aux solvants cétoniques et aux acétates | |
| | Tenue médiocre aux huiles et graisses | |
| | Revêtement gravable au laser | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Excellent |
| | Solutions alcalines: | Excellent |
| | Eau chaude et vapeur: | Très bon |
| | Ozone: | Excellent |
| | Huiles et matières grasses: | Pas bon |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Pas bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Très bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau et solvants compatibles | |
| Remarque: | Les alvéoles du rouleau DOSERIGHT obtenues par gravure laser assurent un encreage uniforme quelle que soit la vitesse de rotation, mais également une répartition uniforme d'un faible volume d'encre. Ainsi les opérations de nettoyage sont beaucoup moins longues et les pertes d'encre minimisées. | |