



| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Type de revêtement: | Polyuréthane | |
| Applications possibles: | Toutes les industries : rouleaux soumis à des charges importantes avec forte abrasion, aussi dans des ambiances humides ou en présence d'huile Métallurgie : rouleaux pinceurs, applicateurs, tensionneurs, BS – rouleaux de guidage et d'entraînement – Rouleaux support bobine Conversion de papier (hygiénique), film plastique, tissus et non-tissés – production de ciment fibreux Applications maritimes : PureDrive convient pour le contact avec l'eau de mer : rouleaux "Stinger", diabolos, transport de câbles... | |
| Gamme de dureté: | 70, 80, 90, 95 Shore A 55, 60, 67 Shore D | |
| Couleurs disponibles: | marron | |
| Épaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 25 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 90°C / en pointe 110°C |
| | Humide: | continu 50°C / en pointe 60°C |
| Propriétés et avantages: | Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la coupure Resistant à des charges importantes, excellente résistance aux impacts Très bonne résistance aux huiles minérales et aux matières grasses Bonne résistance à l'hydrolyse jusque 60 °C, résistance correcte aux solutions acides jusque 40 °C et aux solutions basiques jusque 60 °C Mauvaise résistance aux solvants chlorés et aromatiques | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Moyen |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Pas bon |
| | Ozone: | Bon |
| | Huiles et matières grasses: | Très bon |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Pas bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| | Alcools (éthanol, IPA,...): | Bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools | |

