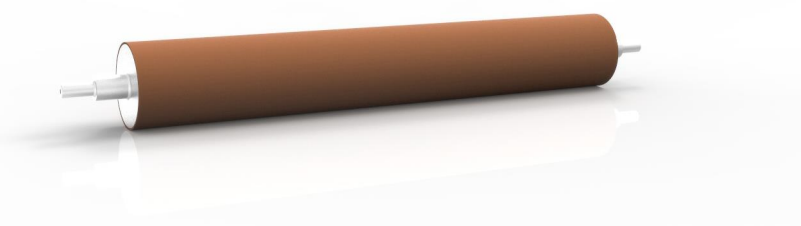


# Hannethane-XM



|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| <b>Type de revêtement:</b>               | Polyuréthane   |                               |
| <b>Applications possibles:</b>           | Métallurgie : rouleaux pinceurs, presseurs, appliqueurs, tensionneurs, bloc en S, bagues d'appui... - Rouleaux essoreur pour les sections de rinçage et de refroidissement et dans certaines ambiances chimiques   |                               |
| <b>Gamme de dureté:</b>                  | 70, 75, 80, 90, 95 Shore A   |                               |
| <b>Couleurs disponibles:</b>             | brun, marron   |                               |
| <b>Epaisseur conseillée:</b>             | min. 10 mm - max. 25 mm  |                               |
| <b>Résistance à la température:</b>      | Sec:   | continu 80°C / en pointe 95°C |
|  | Humide:  | continu 50°C / en pointe 60°C |
| <b>Propriétés et avantages:</b>          | excellente résistance à l'abrasion, au déchirement et à la coupure<br>Résiste à des contraintes physiques importantes - très bonne tenue aux impacts<br>Très bonne tenue aux huiles minérales et aux matières grasses<br>Bonne résistance à l'hydrolyse jusqu'à 60 °C - moyenne résistance aux acides jusqu'à 40 °C et aux solutions alcalines jusqu'à 60 °C |                               |
| <b>Résistance chimique:</b>              | 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                           |
| <b>Produits de nettoyage conseillés:</b> | Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools   |                               |