



|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <b>Type de revêtement:</b>               | Caoutchouc spécial  |                                 |
| <b>Applications possibles:</b>           | Industrie textile : ennoblissement de tissus : foulard d'exprimage intermédiaire et rouleaux d'appui sous condition atmosphérique fermée (lavage, blanchissage, merceriseuse) |                                 |
| <b>Gamme de dureté:</b>                  | 80 Shore A  |                                 |
| <b>Couleurs disponibles:</b>             | jaune   |                                 |
| <b>Epaisseur conseillée:</b>             | min. 12 mm - max. 25 mm   |                                 |
| <b>Résistance à la température:</b>      | Sec:  | continu 125°C / en pointe 140°C |
|  | Humide:   | en pointe 100°C                 |
| <b>Propriétés et avantages:</b>          | Température maximale sous condition de vapeur fermée : 110 °C   |                                 |
|  | Excellente résistance aux produits chimiques utilisés en ambiance fermée à température élevée   |                                 |
|  | Bonne résistance à l'abrasion, excellente durée de vie avec performance constante dans le temps   |                                 |
|  | Bonne résistance au vieillissement thermique  |                                 |
|  | Non-tâchant   |                                 |
| <b>Résistance chimique:</b>              | Solutions acides:   | Bon                             |
|  | Solutions alcalines:  | Très bon                        |
|  | Eau chaude et vapeur:   | Très bon                        |
|  | Ozone:  | Excellent                       |
|  | Huiles et matières grasses:   | Bon                             |
|  | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):  | Pas bon                         |
|  | Solvants chlorés:   | Pas bon                         |
|  | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):   | Pas bon                         |
|  | Alcools (éthanol, IPA,...):   | Très bon                        |
|  | Résistance au vieillissement:   | Excellent                       |
| <b>Produits de nettoyage conseillés:</b> | Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants acides et alcalins  |                                 |