

Type 913

SKU 682103

Propriétés

- support : film PET aluminisé
- colle: Acrylique
- pose facile même à des basses T°
- barrière contre l'eau et vapeur d'eau
- forte adhérence qui garantit une étanchéité aux raccords/jonctions

Applications

- Etanchéité des jonctions des matelas d'aluminium (airco, pipelines, ...)
- Excellente fixation hélicoïdale permettant de remplacer le fil métallique dans l'isolation des matelas/coquilles. (Avantages : pas d'effilochage, pas de corrosion, aucune surépaisseur)

Stockage: à 20°C – 30°C et max. 65% humidité

| Données techniques | Norme | Dimension | Valeur |
|-------------------------------|-------------|-----------|---------------|
| Epaisseur | DIN EN1942 | mm | 0,05 +/- 0.03 |
| Résistance d'allongement | DIN EN14410 | % | 150 |
| Résistance d'adhésion s/métal | DIN EN1939 | N*/cm | 3,5 |
| Résistance à la traction | DIN EN14410 | N/cm | 40 |
| Résistance T° | | ° C | -40 à +80 |
| Hygrométrie | AFERA4002 | g/m2.24h | <2.7 |

*1N = 102p

Nos produits sont le résultat de recherches fondamentales. Ils correspondent aux derniers standards techniques. Pour leur application nous remettons les informations et données suivant notre savoir-faire, néanmoins, sans garantie aucune. Dans des cas spéciaux, l'utilisateur devra faire ses propres essais afin de déterminer s'ils conviennent à sa propre application.