

CW50

Ruban aluminium haute performance pour temps froid - 50 microns

DESCRIPTION

Scapa CW50 est constitué d'un support aluminium souple de 50 microns enduit d'un adhésif acrylique performant par temps froid et muni d'un protecteur en papier siliconé. Ce ruban aluminium résistant haute performance est idéal pour une utilisation dans une large gamme de températures et de conditions environnementales exigeantes, et il assure des performances élevées en matière d'adhésion et de résistance à la vapeur d'eau

CARACTERISTIQUES

- Applications courantes de maintien, réparation, étanchéité et fixation
- Assemblage de joints de fibre de verre ou de panneaux de conduit à revêtement métallique
- Étanchéité de l'isolation des chambres froides ou des doubles vitrages
- Étanchéité à la vapeur de conduits métalliques
- Jointage de l'isolation de conduits et gaines de ventilation rigides
- Assemblage et étanchéité dans les applications de chauffage, ventilation et climatisation
- Pour utilisation comme déflecteur de chaleur

AVANTAGES

- Peut être appliqué à basse température
- Bonne résistance aux températures basses et élevées - température de service : -35 °C à +120 °C
- Bonne résistance à la vapeur d'eau
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation
- Bonne résistance au vieillissement, à la fois en intérieur et en extérieur
- Excellente résistance mécanique
- Déchirable à la main, pour une plus grande facilité d'utilisation
- Souple et conformable.
- Le support aluminium assure une bonne réflexion de la chaleur et de la lumière

- Adhésif de haute qualité pour temps froid assurant une fixation solide sur toutes sortes de substrats

ACCREDITATIONS:

Conforme aux exigences de résistance au feu des spécifications NF P 92-501, classe de résistance au feu M1, BS476 partie 6 & 7 Catégorie 1, Classe O et DIN 4102-Partie 1: B1

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|---------------------------------|-----------------|----------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 6 | N/cm | AFERA 5001 |
| Température d'application | - 20°C + 40°C | °C to °C | - |
| Allongement à la rupture | 3 | % | AFERA 5004 |
| Plage de température de service | - 35°C + 120°C | °C to °C | - |
| Résistance à la traction | 30 | N/cm | AFERA 5004 |
| Epaisseur | 90 | Microns | AFERA 5006 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76mm Scapa
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires
- Longueur du rouleau: 50m
- Largeur du rouleau: 50,75,100mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage du ruban sous climat tempéré sera d'au moins 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.