

Scapa 637

Ruban de jointage et de revêtement Scapa 637 – rouge, 0,05 mm

DESCRIPTION

Le Scapa 637 est un ruban film polyester simple face, enduit d'une puissante adhésive autocollante acrylique haute performance. Il est de couleur rouge.

CARACTERISTIQUES

- Recommandé pour les applications de jointage générales à l'exception des substrats siliconés.
- Réparation des déchirures et accrocs.
- Jointage et assemblage de joints d'isolation en mousse et d'autres matériaux de revêtement.
- Étanchéité à la vapeur pour les systèmes de membranes d'isolation intérieures et extérieures.

AVANTAGES

- Disponible avec des bords dentelés pour une coupe facile à la main.
- Excellentes propriétés de vieillissement et de résistance aux intempéries.
- Adhésif acrylique hautes performances adapté à une utilisation sur une large plage de températures et de conditions de chaleur/humidité.
- Le support PET améliore la stabilité et la résistance dimensionnelles.
- L'adhésif puissant et à tack élevé facilite le jointage des systèmes de membrane d'isolation et de revêtement.
- Température de service: -40°C à +93°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|---|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| Épaisseur totale | 2,6 (0,066) | Mils (mm) | - |
| Épaisseur de l'adhésif | 1,1 (0,028) | Mils (mm) | - |
| Épaisseur du substrat (PET) | 1,5 (0,038) | Mils (mm) | - |
| Adhérence au pelage | 32 (8,8) | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC 101 Mod./180° Initial to SS |
| Résistance à la traction | 28 000 | PSI | ASTM D882 |
| Allongement | 110 | % | ASTM D882 |
| Température d'utilisation continue maximale | 200 (93) | °F (°C) | - |
| Température d'application minimale | 10 (-12) | °C (°F) | - |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Rouge
- Formats: Rouleaux (bord dentelé ou droit); logs

RECOMMANDATIONS

Application sur une surface :

Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18 °C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage correct si l'adhésif et le matériau de la surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18 °C.

REMARQUE :

1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.
2. La durée de stockage est d'une année après la date d'expédition, pour un entreposage dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 24 °C. Les rouleaux doivent être entreposés verticalement.