

BARNIER[®] 6098

Le Vert - L'adhésif multi-usage

DESCRIPTION

Barnier 6098 est un film polyoléfine enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

CARACTERISTIQUES

- Sur chantiers extérieurs et intérieurs: renforcer, réparer, obturer, protéger, botteiler, maintenir ou jointer.
- Colle sur béton, les moellons, les plaques de plâtre, le bois, les métaux, les bâches plastiques...
- Protection en courbe: épouse les reliefs des supports
- Ruban à tout faire du bâtiment en gros oeuvre, second oeuvre et finitions : réparation, obturation, étanchéité, masquage, protection, maintien de bâches et films de masquage, jointage de banches

AVANTAGES

- Adhère sur tous supports même poussiéreux ou humides
- Déroulement très facile malgré une masse adhésive très agressive
- Facile à déchirer à la main
- Reste conformable et souple même à basse température l'hiver
- Souple et conformable
- Bonne adhérence initiale sur film polyéthylène

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 1.6 | N/cm | AFERA 4001 |
| Allongement à la rupture | 110 | % | AFERA 4005 |
| Température de service | 60 | °C | INTERNAL |
| Épaisseur de la bande | 0.12 | mm | AFERA 4006 |
| Résistance à la traction | 18 | N/cm | AFERA 4004 |
| Déroutement | 1.3 | N/cm | AFERA 4013 |

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: 50 mm
- Axe / Mandrin: 76 mm Barnier
- Conditionnement: Enveloppe

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant