

## **BARNIER<sup>®</sup> 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