

Ampacoll® F



▶ Bande en caoutchouc butyle pour montage des fenêtres



intérieur

- ▶ Partiellement garni d'un voile en non-tissé pouvant être crépi
- ▶ Très flexible pour application dans les angles
- ▶ Étanche à la diffusion

Ampacoll® F

pour raccords avec les cadres de fenêtres



Dimension des rouleaux

Long.: 25 m / Larg.: 80 mm / Epaisseur: 2 mm

Contenu d'un carton

2 rouleaux = 50 m¹

Quantité par palette

30 cartons = 1'500 m¹


Données techniques:

Durée de conservation	2 ans
Temp. de mise en œuvre	dès 0 °C
Résistance thermique	-40 à +90 °C

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

 ISO 9001:2008
Swiss Research




Optimisé pour les matériaux suivants:

- ▶ Bois raboté et bois brut *
- ▶ Panneaux de fibres de bois, tendres à durs *
- ▶ Panneaux OSB *
- ▶ Panneaux d'aggloméré *
- ▶ Plaques de plâtre cartonnées *
- ▶ Plaques de plâtre armées de fibres *
- ▶ Béton * et brique *
- ▶ Enduit, mortier, plâtre etc. *
- ▶ Métaux (aluminium, acier, etc.)
- ▶ Éléments de construction en PE et PVC
- ▶ Bitumes, lés goudronnés sablés *

* utiliser impérativement Primer

Conseils de mise en œuvre

Parce qu'il est seulement partiellement recouvert d'une feuille de protection très flexible sur une face, et par un voile destiné à recevoir le crépi sur l'autre face, **Ampacoll® F** est idéal pour les constructions en briques ou en béton. Couper la longueur voulue de ruban adhésif à l'aide d'un couteau et le coller sur le cadre de la fenêtre. Monter ensuite la fenêtre et enduire d'apprêt primaire les endroits du support en béton ou en briques destinés à recevoir l'adhésif. Ensuite, étirer la bande dans les coins et presser le ruban adhésif sur l'embrasure, en commençant par les coins. Le résultat: une étanchéité parfaite, même dans les coins.

 La largeur du joint entre la fenêtre et le support peut avoir jusqu'à 1 cm. Les embrasures doivent être propres et lisses. Les broser et les nettoyer si nécessaire. Le voile sert de surface d'accrochage pour le crépi lors du crépissage des embrasures. Pour éviter la formation de fissures aux endroits de passage d'un matériau à l'autre, il est conseillé d'utiliser un support de crépi.