

# Ampack

# Technique de collage

® Ampacoll est une marque déposée par Ampack SA

## Ampacoll® FE *la solution*

### pour les raccords entre les éléments de construction



### Le système d'étanchéité à l'air pour les travaux de menuiserie

- Fixation étanche à l'air des raccords de fenêtre
- Fixation étanche à l'air des raccords d'angle des constructions en bois
- Fixation étanche à l'air des joints entre panneaux de constructions en bois
- technologie unique – innovateur
- Applications simples – pour des solutions intelligentes



EN ISO 9002  
Swiss Quality

## – la solution individuelle

## avec un petit plus !



### ■ Innovation dans la technologie de fixation par collage

**Ampacoll® FE** est un papier de fibres synthétiques sur une trame de fils dont une face est enduite de colle acrylique modifiée.

**Ampacoll® FE** possède un espace intermédiaire exempt de colle et est recouvert d'un liner polyéthylène en deux parties, résistant à la déchirure et facile à retirer. Grâce à l'espace exempt de colle d'**Ampacoll® FE**, il est possible d'absorber les efforts de cisaillement résultant du mouvement des éléments de construction sans décoller le ruban adhésif. Un véritable avantage pour les constructions en bois.

### ■ Domaines d'application

**Ampacoll® FE** est un ruban adhésif qui vous permet de réaliser une étanchéification à l'air efficace dans les zones problématiques telles que les raccords d'angle et de fenêtre ainsi que les joints entre panneaux. **Ampacoll® FE** adhère aussi bien sur les panneaux dérivés du bois que sur les matières plastiques, le métal, le bois raboté ou vernis ainsi que sur les pare-vapeur et les barrières-vapeur. Grâce à la technologie unique dont il est doté, il vous est possible de réaliser 30% d'économie de temps par rapport aux méthodes habituelles d'étanchéification. Et si vous gagnez du temps, vous gagnez de l'argent. L'utilisation d'**Ampacoll® FE** est caractérisée par sa simplicité et par la sécurité qu'elle offre

### ■ Confort de travail optimal

**Ampacoll® FE** est exceptionnellement simple et facile à mettre en œuvre. **Ampacoll® FE** résiste à la déchirure, est indéformable, ductile et vous séduira également par la simplicité de manipulation qu'il offre ainsi que par les dimensions optimales des rouleaux.

Un autre sous-ensemble du système d'Ampack AG - le leader dans le domaine de l'étanchéité à l'air des enveloppes du bâtiment.

### ■ Spécifications techniques

<b>Dimension des rouleaux:</b>	Longueur: 25 m Largeur: 60 mm Épaisseur: 0.3 mm
<b>Contenu d'un carton:</b>	10 rouleaux
<b>Durée de conservation:</b>	2 ans, dans le carton dans un climat d'espace clos
<b>Stockage:</b>	frais et sec
<b>Température de mise en œuvre:</b>	à partir de -5°C
<b>Résistance thermique:</b>	-30°C à +90°C
<b>Résistance au vieillissement:</b>	20 ans
<b>Encollage:</b>	15mm avec encollage, 20mm sans encollage (film polyéthylène bleu), 25 mm avec encollage
<b>Capacité à la rupture:</b>	découper (n'est pas déchirable à la main)
<b>Résistance à l'humidité:</b>	résiste à l'humidité, pour applications en intérieur

### ■ Conseils de pose

#### Espace exempt de colle et zone étroite d'adhérence:

Grâce à son espace exempt de colle, **Ampacoll® FE** peut être appliqué sans problèmes dans les angles (fenêtre/intrados). La zone étroite d'adhérence est appliquée sur le dormant. Le liner résistant à la déchirure est toujours facile à retirer, même dans les angles les plus étroits.

#### Zone d'adhérence large:

Ensuite poser **Ampacoll® FE** dans le coin de manière à ce que la zone d'adhérence large puisse être fixée après le retrait du second liner. Le liner en deux parties permet une fabrication préalable en atelier et l'achèvement de la fixation par collage sur le chantier.

Ampack SA ■
Bureau Suisse Romande ■
En Bocherens · CH-1042 Bettens ■
Tél. 021 882 55 66 · Fax 021 882 55 03 ■
E-Mail: ampacksr@worldcom.ch ■
Internet: <a href="http://www.ampack.ch">http://www.ampack.ch</a> ■

Ampack S.A.R.L. ■
Le Cartecentre ■
1 Rue René Blanc ■
74100 Annemasse ■
Téléphone 04 50 92 57 87 ■
Fax 04 50 92 57 53 ■

