

# Ampacoll® XT 60 à double rainure



▀ Ruban adhésif à double rainure



- ▶ A double rainure
- ▶ Excellent pouvoir adhésif dès -5 °C
- ▶ Indéformable, grâce au support résistant à la déchirure
- ▶ Extrêmement robuste et durable

**Ampacoll® XT 60 à double rainure**  
pour les raccords de fenêtres, de chevrons et dans les angles



#### Dimension des rouleaux

Long.: 25 m / Larg.: 60 mm / Epaisseur: 0,3 mm

#### Contenu d'un carton

10 rouleaux = 250 m<sup>1</sup>

#### Quantité par palette

28 cartons = 7'000 m<sup>1</sup>

#### Données techniques:

Rainure	12 mm, 30 mm
Durée de conservation	2 ans
Stockage	au frais et au sec
Temp. de mise en œuvre	à partir de -5 °C
Résistance thermique	-40 à +100 °C
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)
Valeur s <sub>0</sub>	0,02 m (le support)

# 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:

- ▶ Lés de sous-toiture
- ▶ Etanchéités au vent
- ▶ Pare-vapeurs et barrières vapeur
- ▶ Film en polyéthylène
- ▶ Bois aplani au rabot
- ▶ Panneaux de fibres tendres \*
- ▶ Panneaux de fibres mi-durs et durs
- ▶ Panneaux OSB
- ▶ Panneaux agglomérés
- ▶ Panneaux en plâtre cartonné \*
- ▶ Panneaux de fibres au liant de plâtre \*
- ▶ Béton \*
- ▶ Métaux (aluminium, acier, etc.)
- ▶ Eléments de construction PE et PVC

\* utiliser impérativement Primer

#### Description

Ruban adhésif résistant à la déchirure, avec colle acrylique optimisée pour l'utilisation en extérieur. Liner papier indépendant dans chaque bord, pour une fixation simple et progressive du ruban adhésif sur les éléments de construction à coller. Facilite et accélère le processus de travail et augmente la qualité du collage, car le ruban adhésif colle et reste là où il doit se trouver.

#### Utilisation

##### 1. Montage des fenêtres – 12 mm pour le raccordement du ruban adhésif sur le cadre de la fenêtre, le reste (18 plus 30) ensuite sur l'embrasure

- ▶ Raccord des coupe-vent sur la partie extérieure du cadre de fenêtre

##### 2. Collage des coins et des angles – 30 mm d'un côté, 30 mm de l'autre côté

- ▶ Collage d'angles d'éléments dans la construction en bois
- ▶ Collage de joints entre panneaux dans les angles
- ▶ Endroits de passage des chevrons, des poutres et des pannes en extérieur (technique d'assemblage)
- ▶ Raccords des coupe-vent aux endroits de passage de conduits
- ▶ Tous les collages des coins et des angles pour l'intérieur et l'extérieur