

Ampacoll® XT

▀ Ruban adhésif utilisable en
INTERIEUR et en EXTERIEUR



extérieur
intérieur

- ▶ Support très perméable à la diffusion
- ▶ Pour intérieur et pour extérieur
- ▶ Indéformable, grâce au support résistant à la déchirure
- ▶ Excellent pouvoir adhésif dès -5° C
- ▶ Déchirable à la main

Ampacoll® XT 60 pour joints de recouvrement



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

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 rouleaux = 250 m¹ 28 cartons = 7'000 m¹

Ampacoll® XT 75 pour raccords dans les angles, rentrants ou sortants



Dimension des rouleaux
Long.: 25 m / Larg.: 75 mm / Epaisseur: 0,3 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
6 rouleaux = 150 m¹ 28 cartons = 4'200 m¹

Données techniques:

Durée de conservation	2 ans
Temp. de mise en œuvre	dès -5 °C
Résistance thermique	-40 à +100 °C
Stabilité aux UV	4 mois
Valeur s ₀	0,02 m (Support)

Ampacoll® XT 100 avec rainure pour raccords entre éléments de construction



Dimension des rouleaux
Long.: 25 m / Larg.: 100 mm / Epaisseur: 0,3 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
4 rouleaux = 100 m¹ 28 cartons = 2'800 m¹

Ampacoll® XT 150 avec rainure pour faîte, arêtes et noues



Dimension des rouleaux
Long.: 25 m / Larg.: 150 mm / Epaisseur: 0,3 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
4 rouleaux = 100 m¹ 28 cartons = 2'800 m¹

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-vapeur et barrières vapeur
- ▶ Lés sur lambrissage
- ▶ Film en polyéthylène
- ▶ Bois aplani au rabot
- ▶ Panneaux de fibres, tendres * à mi-durs
- ▶ Panneaux OSB, panneaux agglomérés
- ▶ Panneaux en plâtre cartonné *
- ▶ Panneaux de fibres au liant de plâtre *
- ▶ Béton *
- ▶ Métaux (aluminium, acier, etc.)
- ▶ Eléments de construction en PE et PVC

* utiliser impérativement Primer

Conseils de mise en œuvre

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse. **Ampacoll® XT** est idéal, entre autres, pour coller de manière étanche à l'air et au vent les joints à recouvrement des lés d'étanchéité **1**, pour recouvrir les raccords en angle entre panneaux en bois **2**, pour recouvrir les joints plus ou moins larges entre les éléments de construction **3**, ainsi que pour fermer les raccords entre plaques qui forment l'arête faîtière du toit, d'autres arêtes ou les noues **4**.

Ampacoll® XT adhère immédiatement au support. Il est pratiquement insensible aux effets habituels des intempéries pendant 4 mois. Veillez à ne pas endommager mécaniquement les bandes de ruban adhésif une fois posées (par exemple en traînant des objets).