

Ampacoll® BK 530

▀ Ruban adhésif double face en caoutchouc butyle



- Ruban adhésif double face de haute qualité
- Pour des raccords de bordure étanches et durable
- Extrêmement flexible et polyvalent

extérieur
intérieur

Ampacoll® BK 530 [15 mm] raccords à recouvrement



Dimension des rouleaux

Long.: 25 m / Larg.: 15 mm / Epaisseur: 1 mm

Contenu d'un carton

8 rouleaux = 200 m¹

Quantité par palette

60 cartons = 12'000 m¹

Ampacoll® BK 530 [20 mm] raccords à recouvrement / aux bordures



Dimension des rouleaux

Longueur: 25 m / Largeur: 20 mm / Epaisseur: 2 mm

Contenu d'un carton

8 rouleaux = 200 m¹

Quantité par palette

32 cartons = 6'400 m¹


Données techniques:

Durée de conservation	2 ans
Température de mise en œuvre	dès ±0 °C
Résistance thermique	-40 à +90 °C
Stabilité aux UV	3 mois

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:

- ▶ Pare-vapeur, barrières vapeur
- ▶ Bois raboté
- ▶ 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 (rugueux ou lisse) *, Brique *
- ▶ Enduit, mortier, plâtre etc. *
- ▶ Métaux et éléments en PE et PVC
- ▶ Bitumes, lés goudronnés sablés*

* utiliser un apprêt primaire

Description du produit

Ruban adhésif double face en caoutchouc butyle, pour le collage d'étanchéité au vent, de parevapeur et barrières de vapeur. Pratiquement tous les raccords sur bois, maçonnerie, béton, métal, etc. peuvent être confectionnés de façon simple et durable. Le cas échéant, utiliser un apprêt primaire.

Conseils de mise en oeuvre

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse. **Ampacoll® BK 530** adhère immédiatement au support. Une fois posé, l'adhésif peut difficilement être décollé. Veillez à bien faire se chevaucher les bords des lés d'étanchéité avant de procéder au collage. Pour les raccords aux bords des écrans d'étanchéité au vent et des pare-vapeur sur des matériaux poreux ou poussiéreux, comme par exemple le béton, la brique, le bois brut etc., **Ampacoll® BK 535** nécessite l'application préalable d'une couche d'apprêt **Ampacoll® Primer 531** ou **Ampacoll® Connecto**.