

# Ampacoll® BK 535

**Manchette réalisable manuellement en caoutchouc butyle**



**Optimisé pour les matériaux suivants:**

- Bois aplani au rabot
- Bois brut \*
- Panneaux de fibres, tendres et mi-durs \*
- Panneaux OSB \*
- Panneaux agglomérés \* (aussi avec liant à base de ciment)
- Panneaux en plâtre cartonné \*
- Panneaux de fibres au liant de plâtre \*
- Béton lisse et exempt de poussière \*
- Béton rugueux ou poussiéreux \*
- Briques poussiéreuses \*
- Mortier, plâtre etc. \*
- Métaux (aluminium, acier, etc.)
- Eléments de construction en polyéthylène (parements)
- Eléments de construction en PVC (fenêtres)
- Bitume, lés goudronnés sablés \*

\* utiliser impérativement Primer

## Ampacoll® BK 535 50

Passages de câbles

rouleau court



### Dimension des rouleaux

longueur: 5 m / largeur: 50 mm / épais.: 2 mm

### Contenu d'un carton

12 rouleaux = 60 m<sup>1</sup>

## Ampacoll® BK 535 50

Passages de tuyaux



### Dimension des rouleaux

longueur: 25 m / largeur: 50 mm / épais.: 2 mm

### Contenu d'un carton

4 rouleaux = 100 m<sup>1</sup>

## Ampacoll® BK 535 80

Raccords aux éléments de construction



### Dimension des rouleaux

longueur: 25 m / largeur: 80 mm / épais.: 2 mm

### Contenu d'un carton

2 rouleaux = 50 m<sup>1</sup>

## Ampacoll® BK 535 120

Raccords entre éléments de constructions, seuils



### Dimension des rouleaux

longueur: 30 m / largeur: 120 mm / épais.: 1,5 mm

### Contenu d'un carton

2 rouleaux = 60 m<sup>1</sup>

Données techniques:

<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Temp. de mise en œuvre</b>	dès 0° C
<b>Résistance thermique</b>	-40° C à +90° C
<b>Dilatation</b>	>300%
<b>Stabilité aux UV</b>	3 mois

- ✓ **Etirable et malléable dans tous les sens**
- ✓ **La manchette qui s'adapte à tous les supports**
- ✓ **Extrêmement flexible – suit les mouvements des éléments de construction**

**10 Ans  
Garantie**

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 9001:2000**  
Swiss Quality



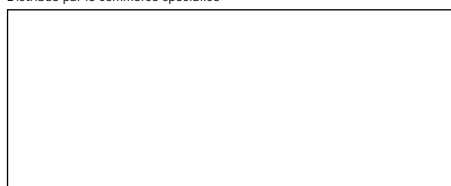
### Conseils de mise en œuvre

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Ampacoll® BK 535 adhère immédiatement au support. Une fois posé, peut difficilement être décollé. Lorsque le support est poreux, friable ou sali, Ampacoll® BK 535 nécessite l'application préalable d'une couche d'apprêt Ampacoll® Primer.

### Très forte adhérence

Ampacoll® BK 535 est une bande de caoutchouc butyle autocollante, dont la face supérieure est recouverte d'une couche protectrice extrêmement flexible. Elle est composée de matières premières de qualité supérieure. Cette bande d'étanchéité spéciale a toutes les qualités nécessaires pour rendre étanches à l'air et au vent, de manière simple et durable, le passage d'éléments à travers les pare-vapeur et barrières-vapeur comme les chevrons, pannes, tuyaux de ventilation, câblage électrique, etc. Ampacoll® BK 535 est également parfaite pour recouvrir les joints entre les différents éléments de construction, entre les panneaux de bois ou pour étancher la construction des seuils. Son adhérence exceptionnelle permet de l'appliquer sur de nombreux supports difficiles tels que le papier, le polyéthylène, l'acier, l'aluminium, le verre, etc.

Distribué par le commerce spécialisé



Ampack S.A.R.L.  
8, rue Montrieux  
F-25300 Pontarlier  
Tél. 03 81 39 20 45  
Fax 03 81 46 87 02  
ampack@ampack.fr  
www.ampack.fr

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax 071 858 38 37  
ampack@ampack.ch  
www.ampack.ch



Druckcode © Ampacoll est une marque déposée par Ampack SA. Tout retraitage remplace les informations de ce prospectus. Informez-vous sur les données techniques en vigueur au moment de votre commande.  
© Ampack SA, Rorschach, 04.2008

**Pour la protection intégrale de l'enveloppe du bâtiment**