

Ampacoll® RS



▀ Cordon rond autocollant en caoutchouc butyle



extérieur
intérieur

- ▶ Extrêmement souple, suit les mouvements des éléments de construction
- ▶ Pour les raccords entre éléments de construction présentant des surfaces irrégulières
- ▶ Pour effectuer les raccords sur des surfaces très structurées
- ▶ Idéal pour la charpente

Ampacoll® RS [4 mm]
pour les raccords entre éléments de construction



Dimension des rouleaux
Longueur: 12 m / Diamètre: 4 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 rouleaux = 120 m¹ 32 cartons = 3'840 m¹

Ampacoll® RS [6 mm]
pour les raccords entre éléments de construction



Dimension des rouleaux
Longueur: 8 m / Diamètre: 6 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 rouleaux = 80 m¹ 32 cartons = 2'560 m¹

Données techniques:

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

Ampacoll® RS [10 mm]
pour les raccords entre éléments de construction



Dimension des rouleaux
Longueur: 4,75 m / Diamètre: 10 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 rouleaux = 47,5 m¹ 32 cartons = 1'520 m¹

Ampacoll® RS [20 mm]
pour les raccords entre éléments de construction



Dimension des rouleaux
Longueur: 2,35 m / Diamètre: 20 mm

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 rouleaux = 23,5 m¹ 24 cartons = 564 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:

- ▶ Freins et barrières vapeur
- ▶ Lés de sous-toiture
- ▶ Etanchéités au vent
- ▶ Bois raboté ou 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 *, brique *
- ▶ Enduit, mortier, plâtre etc. *
- ▶ Métaux et éléments de construction en PE et PVC
- ▶ Bitumes, lés goudronnés sablés *

* utiliser impérativement Primer

Conseils de mise en œuvre

De manière générale, on évite de coller quoi que ce soit sur un support humide ou mouillé. Les surfaces de collage doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Pour effectuer les raccords au sol ou les raccords aux bords sur des surfaces structurées, irrégulières ou salies, par exemple sur du béton ou sur un mur de briques, il est nécessaire d'enduire préalablement la surface avec l'apprêt **Ampacoll® Primer 531** ou **Ampacoll® Connecto**. La largeur des joints à colmater ne doit pas dépasser 2/3 du diamètre du cordon rond. Si nécessaire, corriger le niveau du support pour diminuer la largeur du joint à colmater. Lorsqu'on utilise **Ampacoll® RS**, 20 mm pour joindre de manière étanche les éléments de cloisons préfabriqués au sol, il est possible de laisser le papier de protection sur **Ampacoll® RS**, 20 mm. Cela permet d'ajuster plus facilement l'élément de cloison lorsqu'on le descend sur le sol.