

Ampacoll® RS

Cordon rond autocollant en caoutchouc butyle



- > Pour les raccords entre éléments de construction présentant des surfaces irrégulières
- > Pour effectuer les raccords sur des surfaces très structurées
- > Idéal pour la charpente
- > Etirable à >300%

Données techniques	Valeur
Durée de conservation	2 ans
Température d'application	à partir de 0 °C
Résistance thermique	-40 à +90 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans

Champ d'application:

Ampacoll® RS 4 mm: Etanchéité à l'air des éléments de construction encastrables en bois raboté, par ex. pour la pose des cadres de fenêtres dans les éléments de construction.

Ampacoll® RS 6 mm: Etanchéité à l'air des panneaux à encastrement précis dans la construction en bois ou des raccords entre pare-vapeur et briques.

Ampacoll® RS 10 mm: Assemblage étanche à l'air des éléments en béton préfabriqués ou d'éléments ajustés approximativement dont les joints ne dépassent pas 7 mm.

Ampacoll® RS 20 mm: Montage étanche à l'air d'éléments muraux sur les parties réalisées in situ en maçonnerie ou en béton, avec un joint ne dépassant pas 15 mm.



 **ISO 9001**
Swiss Research

*Condition préalable à la garantie de 20 ans: entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.

Conditionnements				
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533135	Ampacoll® RS 4	4 mm × 12 m	10 rouleaux=120 m	32 cartons=3840 m
7640115533166	Ampacoll® RS 6	6 mm × 8 m	10 rouleaux=80 m	32 cartons=2560 m
7640115533197	Ampacoll® RS 10	10 mm × 4,75 m	10 rouleaux=47,5 m	32 cartons=1520 m
7640115533227	Ampacoll® RS 20	20 mm × 2,35 m	10 rouleaux=23,5 m	24 cartons=564 m

Exemples de mise en oeuvre



Conseils de mise en oeuvre

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® Primax** ou **Ampacoll® Airmax**. 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.



Merci de suivre les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage



Pour plus d'informations ou des documents détaillés, consultez www.ampack.biz

Distribué par les commerçants spécialisés

Ampack Suisse: +41 71 858 38 00
Ampack Autriche: +43 5523 53433
Ampack Allemagne: +49 7621 1610264
Ampack France: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italie: +39 471 053 475

www.ampack.biz



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur www.ampack.biz.
© Ampack AG, Rorschach, 05.2022

5001EU/F25.00HW(VS)0522