



Texte de soumission : Ampatex Solero / Solero plus
Lé sur lambrissage et pare-vapeur résistant aux intempéries

Position	Description de prestation
----------	---------------------------

1 Généralités

Un lé sur lambrissage pour libre exposition aux intempéries doit servir conjointement de pare-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air et à l'eau. Il est généralement posé du côté chaud de l'isolation thermique. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les lés doivent être scellés de manière étanche à l'air. Les endroits où la surface du lé a été endommagée et les endroits percés pour le passage d'éléments ou parties de construction doivent être réparés, respectivement scellés de manière étanche.

Spécifications techniques :

Dimension des rouleaux: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m
Ampatex Solero plus: avec rubans adhésifs intégrés des deux côtés
Valeur Sd: 5
Poids: 145 g/m²
Comportement de feu: E
Marquage CE : EN13984:2013

2 Livraison et pose du lé sur lambrissage Ampatex Solero / Solero plus sur la sous-construction existante avec pente du toit à partir de 10°, fixation parallèle au chéneau, recouvrements de 10 cm, fixation avec agrafes et cachées sous les recouvrements. Placement de la première bande de manière à ce qu'elle chevauche le faite du toit sur toute la longueur. Étanchement des endroits où le contre-lattage présente des clous ou des vis avec les taquets d'étanchéité Ampacoll ND ou avec la bande Ampacoll ND.Band.

Pente du toit
(Pente minimale 10°)

Forme du toit :

Quantité.....m² Prix à l'unité..... Prix totale.....

3 Collage des recouvrements de manière étanche à l'air et aux eaux d'écoulement.

3.1 Pose d'une bande Ampatex Solero / Solero plus d'environ 40 cm de large comme bande de raccord pour y fixer le début et la fin des bandes, côté chéneau et côté pignon, collage avec Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm.

Quantité.....m¹ Prix à l'unité..... Prix totale.....

4 Raccords avec relevé d'étanchéité

4.1 Réalisation des raccords avec relevé d'étanchéité, raccords avec les cheminées, fenêtres de toit, murs d'enceinte etc. min. 15 cm de haut, collage avec Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Alternative: Ampacoll Superfix.

Quantité.....m¹ Prix à l'unité..... Prix totale.....

5 Pénétrations

5.1 Sceller de manière étanche à l'air et aux eaux d'écoulement les endroits de passage de canaux de ventilation, de cheminées, etc. avec le ruban en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm.

Quantité.....pièce Prix à l'unité..... Prix totale.....

5.2 Développement < 50 cm

Quantité.....pièce Prix à l'unité..... Prix totale.....

5.3 Développement > 50 cm bis 100 cm

Quantité.....pièce Prix à l'unité..... Prix totale.....

5.4 Développement > 100 cm bis 200 cm

(Les pénétrations dont le développement dépasse 200 cm sont considérées comme raccords avec relevé d'étanchéité et sont mentionnées dans cette catégorie)

Quantité.....pièce Prix à l'unité..... Prix totale.....

5.5 Réalisations de raccords étanches à l'air et à l'eau d'écoulement avec les fenêtres de toit ou avec d'autres éléments affleurants, avec bandes d'Ampatex Solero / Solero plus et collées avec le ruban adhésif double-face en caoutchouc butyle Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Alternative: Ampacoll Superfix.

Quantité.....pièce Prix à l'unité..... Prix totale.....

6 Préparation des surfaces inadaptées (Supplément aux positions 4 et 5)

6.1 Application préalable d'Ampacoll Primax ou Airmax sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux tels que murs, béton, bois brut etc.

Quantité.....m¹ Prix à l'unité..... Prix totale.....

Toutes les caractéristiques des produits ainsi que les conseils de pose sont disponibles dans la notice du produit.

Renseignements et documentation :

Ampack S.A.R.L.

Le Cartecentre

1, rue René Blanc

F-74100 Annemasse

Tél. 04 50 83 70 54

Fax 04 50 83 70 53

Mail : ampack@ampack.fr

www.ampack.fr

Remarques

Considérations sur le contenu du texte de soumission

Dans certains cas, l'utilisateur devra adapter le texte de soumission à sa situation particulière. Les textes de soumission sont à considérer comme des propositions pour les situations standard. Les cas particuliers doivent être considérés séparément. Pour la rédaction de ce texte, l'entreprise Ampack SA s'est appuyée sur l'état actuel de la technique, sur les règles reconnues appliquées dans la construction, sur les prescriptions des associations ainsi que sur les normes et prescriptions légales en vigueur. En cas de doute, il est indispensable de consulter la documentation technique, les brochures et prospectus d'Ampack SA.

Considérations d'ordre légal

La mise à disposition de textes de soumission est une prestation complémentaire de l'entreprise Ampack, facultative et gratuite. Ces documents doivent être considérés comme une aide pour les architectes, planificateurs et entrepreneurs. Ces textes ont été rédigés le plus consciencieusement possible. Le contenu textuel ne peut être considéré comme prestation de conseil et n'engage aucunement la responsabilité de l'entreprise Ampack. Veuillez consulter à ce sujet les Conditions de vente et de livraison de l'entreprise Ampack SA.

Autorisation d'utilisation par les clients d'Ampack SA

Les clients d'Ampack (architectes, planificateurs et entrepreneurs) peuvent utiliser les textes de soumission à leurs propres fins. La transmission ou la publication des textes de soumission sous forme imprimée ou électronique est interdite. Le rédacteur se réjouit de toute critique constructive et de toute suggestion d'amélioration. Pour faciliter la saisie du texte dans les programmes respectifs de nos clients, nous avons renoncé à tout formatage inutile.

Ampack AG
Ulrich Höing
Directeur Technique et Développement
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tél.
+41 71 858 38 37 Fax
ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach
mis à jour la dernière fois: 11.09.2017