



Texte de soumission: Tyvek Pro Tape

Lé de sous-toiture

Position	Description des prestations
----------	-----------------------------

- 1 Généralités
Installer Tyvek Pro Tape en liaison avec la technique de système d'adhésion Ampacoll, comme sous-toiture à sollicitation normale, selon norme SIA 232.

Données techniques:

Dimension des rouleaux: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m

Tyvek Pro Tape: avec ruban adhésif intégré

Valeur s_D : 0,02 m

Poids: 124 g/m²

Résistance à la pénétration d'eau: W1

Exposition aux intempéries: 3 mois

Pente de toit minimale: 10°

Réaction au feu: E

Marquage CE: EN13859-1:2014

- 2 Livraison et pose du écran de sous-toiture Tyvek Pro Tape plus sur ossature porteuse existante ou coffrage, parallèlement au chéneau.

Superposer tous les raccords afin d'obtenir un chevauchement de 15 cm; agraffer les joints de recouvrement à l'aide de pointes à tête plate et coller avec Ampacoll XT 60 mm ou à l'aide du ruban adhésif intégré afin de rendre l'ensemble étanche. Poser le lé inférieur sur la bavette de gouttière et tirer le lé supérieur sur le faite.

Superposer également les raccords transversaux afin d'obtenir un chevauchement de 15 cm et coller avec Ampacoll XT 60 mm afin de rendre l'ensemble étanche. Recouvrir minutieusement les points de colle.

Calfeutrer les points de clouage et de vissage au niveau des contre-lattes à l'aide de taquets d'étanchéité Ampacoll ND, de bandes d'étanchéité en rouleau Ampacoll ND.Band ou Ampacoll ND duo.

Inclinaison du toit:.....

(inclinaison minimale du toit 10°)

Forme du toit:.....

Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....

- 3 Travaux d'étanchéité (suppléments par rapport au poste 2)

3.1 Rebords

Les rebords de cheminées, lucarnes et autres installations doivent mesurer au moins 15 cm de hauteur et être collés avec Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm ou fixés mécaniquement, le cas échéant.

Alternative: utiliser la colle liquide Ampacoll Superfix

Quantité..... m lin. Prix unitaire..... Prix total.....

3.2 Raccords périphériques
Les raccords aux tôles de recouvrement doivent être collés à l'aide d'Ampacoll Superfix.

Quantité..... m lin. Prix unitaire..... Prix total.....

3.3 Ouvertures
Les raccords d'ouvertures telles que les tuyaux de ventilation, les cheminées, etc. doivent être collés à l'aide du ruban adhésif en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 50 mm ou 80 mm, et rendus étanches au vent et à la pluie.

Utilisation alternative: Ampacoll Superfix

Quantité.....m lin. Prix unitaire..... Prix total.....

3.4 Longueur < 50 cm

Quantité.....pces Prix unitaire..... Prix total.....

3.5 Longueur > 50 cm à 100 cm

Quantité..... pces Prix unitaire..... Prix total.....

3.6 Longueur: >100 cm à 200 cm

(Les ouvertures présentant une longueur supérieure à 200 cm sont considérées comme des bordures et y sont mises en œuvre en conséquence)

Quantité.....pces Prix unitaire..... Prix total.....

3.7 Les lucarnes ou autres grandes ouvertures doivent être rendues étanches au vent et à la pluie à l'aide de bandes de Tyvek Pro / Tyvek Pro Tape avec du ruban adhésif double face en caoutchouc butyle Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Utilisation alternative: Ampacoll Superfix

Quantité.....pces Prix unitaire..... Prix total.....

4. Traitement préalable des supports inappropriés (supplément par rapport au poste 3)
Raccords et collages sur supports poreux, poussiéreux ou bruts tels que la maçonnerie, le béton, le bois brut, etc.: enduire préalablement avec Ampacoll Airmax ou Ampacoll Primax.

5 Source d'information et documentation

Toutes les spécifications techniques et les instructions de mise en œuvre sont à lire dans la documentation technique de l'entreprise Ampack.

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
ampack@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: 24.06.2017