



Texte de soumission: Tyvek MaxProtect Lé de sous-toiture

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

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

Caractéristiques techniques:

Dimension des rouleaux: 1,5 m x 50 m ou 2 m x 50 m ou 3 m x 25 m
Valeur s_D : 0,01 m
Poids: 147 g/m²
Epaisseur: 0,40 mm
Classe d'incendie: 4.3, AEAI

- 2 Livrer et poser le lé de sous-toiture Tyvek X1 sur une base rigide ou une isolation thermique résistante, parallèlement à la gouttière ou le long des chevrons/de la sous-construction.

Faire chevaucher tous les joints à raison de 10 cm, clouer pour les recouvrir par des gâches (clous à têtes larges) et les coller à la colle liquide Ampacoll Superfix (Tyvek X1 de 1,5 m et 2 m de largeur) pour les imperméabiliser.

Sur le Tyvek X1, coller les chevauchements dans une largeur de 3 m à l'Ampacoll XT, 60 mm.

Coller les joints diagonaux de même manière. Frotter à fond les endroits collés.

Poser le ruban tout en bas sur la tôle d'entrée, le tirer tout en haut sur la crête. Etanchéfier les endroits à clous et vis du contre-lattis par des joints cloutés Ampacoll ND, Ampacoll ND en ruban ou Ampacoll ND duo.

Pente du toit:.....
(pente de toit au minimum: 10°)

Forme du toit:.....

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

- 3 Travaux d'étanchement (supplément à la position 2)

- 3.1 Bords
Traiter les bords des cheminées, fenêtres du toit et autres montages à une hauteur d'au moins 15 cm, les coller à l'Ampacoll BK 530, sur 2 x 20 mm, et si nécessaire, les fixer mécaniquement.

Alternative: utiliser la colle liquide Ampacoll Superfix

Quantité.....m courants Prix unitaire..... Prix total.....

3.2 Raccords des bords
Coller les raccords sur la tôle d'entrée à l'Ampacoll Superfix.

Quantité.....m courant Prix unitaire..... Prix total.....

3.3 Infiltrations
Coller contre la pénétration d'air et de pluie les entrées d'infiltrations comme les tuyaux de buée, cheminées, etc. au ruban de caoutchouc en butyle Ampacoll BK 535, 50 mm ou 80 mm.

Utilisation alternative: Ampacoll Superfix

Quantité.....m courant Prix unitaire..... Prix total.....

3.4 Déroulement < 50 cm

Quantité.....pièce Prix unitaire..... Prix total.....

3.5 Déroulement > 50 cm bis 100 cm

Quantité.....pièce Prix unitaire..... Prix total.....

3.6 Déroulement: >100 cm bis 200 cm

(Les infiltrations à déroulement supérieur à 200 cm comptent comme bords, et y sont montées)

Quantité.....Pièce Prix unitaire..... Prix total.....

3.7 Traiter contre l'air et la pluie les lucarnes du toit ou les autres infiltrations de surface par des rubans Tyvek X1 à bandes double face en butyle Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Utilisation alternative: Ampacoll Superfix.

Quantité.....Pièce Prix unitaire..... Prix total.....

4. Traitement préparatoire de surfaces inadaptées (supplément à la position 3)
Prétraiter les entrées et collages sur des surfaces poreuses, poussiéreuses ou brutes comme la maçonnerie, le béton, le bois brut, etc., et Tyvek X1 à l'Ampacoll Connecto.

5 Commandes et documentation
Toutes les données sur les produits ainsi que les modes d'emploi figurent dans la documentation technique de la société Ampack.

Renseignements et documentation :

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

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
Sebleichestrasse 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