



Texte de soumission : Ampatex LDA 0.02 plus
Couche extérieure d'étanchéité à l'air pour la rénovation
de toitures réalisées de l'extérieur

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

1 Généralités
Associée au système de collage Ampacoll, Ampatex LDA 0.02 est utilisée comme couche d'étanchéité à l'air dans les rénovations de toitures réalisées de l'extérieur en conservant l'isolation existante des chevrons intermédiaires, lorsque le revêtement côté pièce n'est pas étanche à l'air.

Caractéristiques techniques :

Dimensions des rouleaux : 1,5 m x 50 m
ruban adhésif intégré des deux côtés

Valeur s_D : 0,02 m

Poids : 175 g/m²

Résistance à la pénétration
d'eau : W1

Stabilité aux intempéries : 1 semaine (avec sécurité mécanique)

Réaction au feu : E, EN 13501-1

Marquage CE : EN 13984:2013

2 Consigne concernant l'isolation : contrôler l'état de l'isolation au niveau des chevrons intermédiaires. Fermer les éventuelles ouvertures prévues pour la ventilation. Isoler les espaces intermédiaires entre les chevrons afin de supprimer les cavités.

3 Livraison et pose de la couche d'étanchéité à l'air Ampatex LDA 0.02 plus sur la structure porteuse existante, lambrissage ou isolation entre structures, parallèlement à la gouttière.

Créer des recouvrements de 10 cm, fixer de manière invisible par des agrafes (pointes à tête large) à ce niveau et coller hermétiquement à l'aide des rubans adhésifs intégrés. Le lé inférieur est posé sur la bavette et le lé supérieur sur le faîtage.

Faire se chevaucher également les joints transversaux de 10 cm et les coller de manière étanche à l'air avec Ampacoll XT, 60 mm, ou Ampacoll Superfix.

Maroufler minutieusement les zones de collage.

Pente de toit.....
(pente minimale de toit 10°)

Forme du toit.....

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

3 Travaux d'étanchéité (suppléments par rapport à la position 2)

3.1 Raccords périphériques
Les raccords doivent être collés aux bavettes avec Ampacoll Superfix.

Quantité.....mc Prix à l'unité..... Prix total.....

Une attention particulière doit être portée aux raccords du lé d'étanchéité à l'air du côté de la gouttière et du faîte. Le lé doit être raccordé hermétiquement aux éléments de construction qui se trouvent en dessous.

3.2 Pénétrations
Étancher à l'air les raccords avec risques de pénétration tels que tuyaux d'aération, cheminées, etc. à l'aide d'un ruban en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 50 mm ou 80 mm.

Autre utilisation possible : Ampacoll Superfix

Quantité.....mc Prix à l'unité..... Prix total.....

3.3 Développement < 50 cm

Quantité.....pce Prix à l'unité..... Prix total.....

3.4 Développement de 50 cm à 100 cm

Quantité.....pce Prix à l'unité..... Prix total.....

3.5 Développement de 100 cm à 200 cm

(les pénétrations dont le développement dépasse 200 cm sont considérées comme des relevés et mentionnées dans cette catégorie)

Quantité.....pce Prix à l'unité..... Prix total.....

3.6 Isoler les fenêtres de toit et autres pénétrations planes de manière étanche à l'air par des bandes en Ampatex LDA 0.02 plus avec ruban adhésif double face en caoutchouc butyle Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Autre utilisation possible : Ampacoll Superfix.

Quantité.....pce Prix à l'unité..... Prix total.....

4. Traitement préalable des supports non adaptés (supplément par rapport à la position 3)
Les supports poreux, poussiéreux ou rugueux comme les maçonneries, le bois brut, etc. doivent être préalablement enduits d'Ampacoll Primax ou d'Airmax afin de faciliter les raccords et les collages.

Mettre en place l'isolation extérieure immédiatement après la pose d'Ampatex LDA 0.02 plus afin d'éviter la formation d'eau de condensation. Règle de base pour la solidité de l'isolation extérieure : celle-ci doit représenter 1/3 de l'épaisseur totale de l'isolation. Respecter également les normes thermiques nationales ainsi que les directives du fabricant de l'isolant.

5 Référence et documentation

Toutes les spécifications des produits ainsi que les conseils de pose figurent dans les notices techniques.

Autres informations et références :

Ampack AG

Seebleichstrasse 50

9401 Rorschach

Tél. 071 858 38 00

Fax 071 858 38 37

E-mail : ampack@ampack.ch

www.ampack.ch

Remarque

Considérations sur le contenu du texte

Dans certains cas, des adaptations du texte par l'utilisateur seront nécessaires. Les propositions pour les textes de soumission ne décrivent en effet que des situations standard. Les cas particuliers doivent être envisagés séparément. Pour rédiger ce texte, l'entreprise Ampack AG s'est appuyée sur l'état actuel de la technique, les règles reconnues dans le secteur du bâtiment, les directives des associations ainsi que les normes et prescriptions légales en vigueur. En cas de doute, veuillez consulter les directives figurant dans la documentation technique ou les brochures et les prospectus d'Ampack AG.

Considérations juridiques

L'élaboration de textes de soumission est une prestation complémentaire de l'entreprise Ampack, facultative et gratuite. Elle est conçue pour aider les architectes, les bureaux d'études et les entrepreneurs. Ces textes sont rédigés selon les connaissances actuelles et excluent expressément toute responsabilité découlant d'une prestation de conseil. Veuillez consulter à ce sujet les conditions générales de vente et de livraison d'Ampack AG.

Autorisation d'utilisation par les clients d'Ampack AG

Les textes de soumission peuvent être utilisés à des fins personnelles par nos clients (architectes, bureaux d'études et entrepreneurs). La transmission ou la publication des textes de soumission sous forme imprimée ou électronique n'est pas autorisée. Le rédacteur souhaite et accepte toute critique constructive et tout complément. Pour faciliter la reprise éventuelle du texte dans des logiciels de soumissions, nous avons renoncé à tout formatage inutile.

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

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Dernière mise à jour : 16.03.2018