



Texte de soumission: Ampatex Cento Pare-vapeur et système d'étanchéité à l'air

Position	Description de prestation														
1	<p>Généralités</p> <p>Le pare-vapeur sert également de couche d'étanchéité à l'air. Les joints, les fentes, les joints de recouvrement, les raccords ainsi que les ouvertures doivent être rendus étanches à l'air. Les détériorations de surface et les perforations inévitables doivent être calfeutrées.</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <table><tr><td>Dimensions des rouleaux:</td><td>1,5 m x 50 m</td></tr><tr><td>Valeur s_D:</td><td>>100 m</td></tr><tr><td>Poids:</td><td>170 g/m²</td></tr><tr><td>Épaisseur:</td><td>0,27 mm</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>E, EN 13501-1</td></tr><tr><td>Classe d'incendie:</td><td>5.2, AEA1</td></tr><tr><td>Marquage CE:</td><td>EN13984:2013</td></tr></table>	Dimensions des rouleaux:	1,5 m x 50 m	Valeur s_D :	>100 m	Poids:	170 g/m ²	Épaisseur:	0,27 mm	Réaction au feu:	E, EN 13501-1	Classe d'incendie:	5.2, AEA1	Marquage CE:	EN13984:2013
Dimensions des rouleaux:	1,5 m x 50 m														
Valeur s_D :	>100 m														
Poids:	170 g/m ²														
Épaisseur:	0,27 mm														
Réaction au feu:	E, EN 13501-1														
Classe d'incendie:	5.2, AEA1														
Marquage CE:	EN13984:2013														
2	<p>Livraison et pose du pare-vapeur Ampatex Cento sur sous-construction existante. Face imprimée lisse orientée vers la pièce. Joints de recouvrement de 10 cm. Fixation recouverte avec agrafes ou clous au niveau du joint de recouvrement. Collage étanche à l'air des joints de recouvrement avec le ruban adhésif Ampacoll INT.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>														
3	<p>Sous-construction</p> <p>Réaliser ou compléter la sous-construction des éléments lorsqu'il est impossible de fixer un pare-vapeur directement sur la construction existante.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>														
4	<p>Aide au montage</p> <p>Sur les sous-structures non clouables (profilés métalliques etc.), il faut fixer Ampatex Cento avec le ruban adhésif de montage deux faces Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.</p>														
5	<p>Raccords aux bords</p> <p>Appliquer de manière étanche à l'air Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm sur les raccords avec des éléments avoisinants à surfaces lisses sans poussière (bois raboté, profilés en plastique, métal etc.) et sur les raccords avec des éléments avoisinants à surfaces poreuses et rugueuses (murs en tuiles ou béton, bois brut etc.). Appliquer préalablement Ampacoll Primax sur les supports poreux, poussiéreux ou rugueux.</p> <p>Alternative possible: utilisation de la colle pour les raccords aux bords Ampacoll RA.</p> <p>Quantité.....m¹ Prix unitaire..... Prix total.....</p>														

6 Pénétrations
Fermer de manière étanche à l'air les endroits de passage de canaux d'aération ou de câblage électrique, de pannes ou de chevrons etc. avec le ruban butylique caoutchouté Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm. Appliquer préalablement Ampacoll Primax sur les supports poreux, poussiéreux ou rugueux.

Quantité.....m¹ Prix unitaire..... Prix total.....

6.1 Développement < 50 cm

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

6.2 Développement > 50 cm jusqu'à 100 cm

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

6.3 Développement > 100 cm jusqu'à 200 cm
(Les pénétrations avec un développement supérieur à 200 cm sont considérées comme raccords de bordure et regroupées sous ce poste.)

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

7 Support d'installation

Livraison et montage d'un lattage comme support à l'installation, sert également à sécuriser mécaniquement la fixation des raccords aux bords et les recouvrements.

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

8 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

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
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

mis à jour la dernière fois: 19.07.2017