

Texte de soumission : Ampatex Variano 3 extra

Utilisation comme pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air dans l'aménagement intérieur traditionnel



Poste	Description des prestations
1	<p>Généralités</p> <p>Le pare-vapeur fait également office de couche d'étanchéité à l'air. Tous les joints, fentes, recouvrements, raccords et pénétrations doivent être étanches à l'air. Les parties endommagées dans la surface et les pénétrations inévitables doivent être étanchées.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <p>Dimensions des rouleaux : 1,5 m x 50 m</p> <p>Valeur s_D : 0,8 m – 60 m</p> <p>Poids : 110 g/m²</p> <p>Réaction au feu : E, EN 13501-1</p> <p>Marquage CE : EN13984:2013</p>
2	<p>Livraison et pose du pare-vapeur Ampatex Variano 3 extra sur une sous-construction existante. Face lisse imprimée vers la pièce. Un recouvrement de 10 cm est respecté. Fixation invisible agrafée ou cloutée dans la zone de recouvrement. Recouvrements collés de manière étanche à l'air, à l'aide de 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 pour les éléments de construction où un pare-vapeur ne peut pas être fixé directement sur la structure existante.</p> <p>Quantité.....m² Prix à l'unité..... Prix total.....</p>
4	<p>Aide au montage</p> <p>Sur les sous-constructons ne pouvant être clouées (profilés métalliques, etc.), fixer Ampatex Variano 3 extra avec du ruban adhésif de montage double-face Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.</p>
5	<p>Raccords des bords</p> <p>Coller de manière étanche à l'air les raccords avec les éléments de construction contigus ayant une surface lisse, exempte de poussière (bois raboté, profilés en matière plastique, métal, etc.) et les raccords avec les éléments de construction contigus ayant une surface poreuse et rugueuse (murs en briques ou béton, bois brut, etc.) avec Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm. Enduire préalablement les supports poreux, poussiéreux ou rugueux avec Ampacoll Primax.</p> <p>Option alternative : utiliser la colle liquide Ampacoll RA.</p> <p>Quantité.....mtc Prix à l'unité..... Prix total.....</p>
6	<p>Pénétrations</p> <p>Coller de manière étanche à l'air les raccords avec les pénétrations de type conduite de ventilation, conduite électrique, pannes, chevrons, etc. avec le ruban en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm. Enduire préalablement les supports poreux, poussiéreux ou rugueux avec Ampacoll Primax.</p>

	Quantité.....mtc	Prix à l'unité.....	Prix total.....
6.1	Développement < 50 cm		
	Quantité.....pce(s)	Prix à l'unité.....	Prix total.....
6.2	Développement de 50 cm à 100 cm		
	Quantité.....pce(s)	Prix à l'unité.....	Prix total.....
6.3	Développement de 100 cm à 200 cm (Les pénétrations dont le développement dépasse 200 cm sont considérées comme des raccords des bords et mentionnées dans la catégorie correspondante).		
	Quantité.....pce(s)	Prix à l'unité.....	Prix total.....
7	Plan d'installation Livraison et pose d'un caillebotis en guise de plan d'installation, faisant en même temps office de sécurité mécanique pour les raccords de bords et les recouvrements. En cas de pose d'Ampatex Variano 3 extra combinée à des isolations par soufflage, une sécurité mécanique spécifique est nécessaire. Veuillez consulter à ce sujet notre document spécial contenant des instructions pour la pose combinée à des isolations par soufflage. https://www.ampack.biz/fileadmin/user_upload/05_Technische_Informationen/Einblasdaemmung/LD_isolation_par_soufflage.pdf		
	Quantité.....m ²	Prix à l'unité.....	Prix total.....
8	Références et documentation Toutes les spécifications produits ainsi que les conseils de pose figurent dans les notices techniques. Autres informations et références : Ampack AG Seebilechstrasse 50 9401 Rorschach Tél. 071 858 38 00 Fax 071 858 38 37 ampack@ampack.ch www.ampack.ch		

Remarques

Considérations sur le contenu du texte

Dans certains cas, l'utilisateur devra adapter le texte. Les propositions faites pour les textes de soumission ne décrivent que des situations standards. 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 de certaines associations ainsi que les normes et prescriptions légales en vigueur. En cas de doute, merci de consulter les données 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, facultative et gratuite offerte par l'entreprise Ampack. Elle a pour but d'aider les architectes, les planificateurs et les applicateurs. Ces textes sont rédigés en toute bonne foi 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, planificateurs et applicateurs). Leur transmission ou publication sous forme imprimée ou électronique n'est pas autorisée. Le rédacteur vous remercie de toute critique constructive et de tout complément qu'il considérera avec intérêt. Nous avons renoncé à tout formatage inutile afin de faciliter la reprise éventuelle dans des programmes de soumission.

Ampack AG
Marius Schorer
Responsable des techniques d'application
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tél.
+41 71 858 38 37 Fax
m.schorer@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Dernière mise à jour : 24.05.2022