# Texte de soumission: Ampatex Variano 3 Couche d'étanchéité à l'air pour rénovation par l'extérieur



Position	Généralités  Le pare-vapeur est également couche d'étanchéité à l'air. Pour rénovation par l'extérieur, tenir compte des conditions particulières de libre exposition aux intempéries. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les bandes doivent être fermés de manière étanche à l'air et à la pluie. Éviter la formation de poches. Les endroits où la surface du lé a été endommagée et les endroits percés pour le passage d'éléments ou parties de construction doivent être réparés, respectivement fermés de manière étanche. Les produits à humidité variable ne peuvent être utilisés pour les toits d'urgence dans la durée. Prendre les mesures nécessaires pour protéger la construction des intempéries.			
1				
	Spécifications techniques : Dimension des rouleaux : Valeur s <sub>D</sub> : Poids : Comportement au feu : Marquage CE :	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 5 0,8 m – 60 m 90 g/m2 E, EN 13501-1 EN13984:2013	50 m	
2	Livraison  Livraison et pose du frein-vapeur Ampatex Variano 3 sur la sous-construction existante, en enveloppant les chevrons. Côté lisse et imprimé vers le haut. Joints à recouvrement de 10 cm. Fixation par agrafes ou clous et cachée sous les joints à recouvrement. Fermer les joints de recouvrement à l'aide du ruban adhésif Ampacoll XT 60 mm, de manière à les rendre étanches à la pluie et à l'air.			
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• •	
4	Accessoires de montage Sur support ne pouvant être		Prix totale  nétalliques), fixation d'Ampatex Variano 3	
	avec le ruban adhésif de m Quantitém <sup>1</sup> F	ontage double-face Ampa Prix à l'unité	Prix totale	

	Fixation aux côtés des chevrons (de préférence avec une latte) pour empêcher la formation de poches d'air et la convection.				
	Alternative : Utilisation de la bande adhésive de montage Ampacoll DT sur chevrons lisse carrés. Utilisation de la colle liquide Ampacoll Superfix sur chevrons rêches, arrondis ou abîmés.				
	Quantitém <sup>1</sup>	Prix à l'unité	Prix totale		
6	Raccords aux bords				
	Réalisation des raccords aux bords de manière étanche à l'air avec Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, raccords aux parties de construction attenantes dont la surface est lisse et exempte de poussière (bois raboté, profilés en matière synthétique, métal etc.) et raccords aux parties de construction attenantes dont la surface est poreuse, inégale ou rugueuse (murs de briques ou de béton, bois brut etc.). Application préalable d'Ampacoll Primax ou Airmax sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux.				
	Alternative : Utilisation de la colle liquide Ampacoll Superfix.				
	Quantitém <sup>1</sup>	Prix à l'unité	Prix totale		
7	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 en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm. Application au préalable d'Ampacoll Primax ou Airmax sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux.				
7.1	Développement < 50 cm				
	Quantitépièce	Prix à l'unité	Prix totale		
7.2	Développement > 50 cm à 100 cm				
	Quantitépièce	Prix à l'unité	Prix totale		
7.3	Développement > 100 cm à 200 cm (Les pénétrations dont le développement dépasse 200 cm sont considérées comme des raccords aux bords et sont mentionnées dans cette catégorie).				
	Quantitépièce	Prix à l'unité	Prix totale		

5

Fixation aux côtés des chevrons

#### Source d'information et documentation

Toutes les caractéristiques des produits ainsi que les conseils de pose sont disponibles dans la notice du produit.

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

8

#### 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
Seebleichestrasse 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: 16.03.2018