

Texte de soumission: Sisalex 514

Barrière-vapeur

Desition				
Position	Descriptif des caractéristiques			
1	Généralités Un pare-vapeur est toujours également une couche étanche à l'air. C'est-à-dire que to			
	joints, fentes, chevauchements et raccords doivent être étanches au vent. Tous domn ouvertures inévitables de la surface doivent être colmatés.			
	Données techniques:			
	Dimensions des rouleaux: 1,5 m x 50 m			
	Valeur s_D : $>1'500 \text{ m}$ Poids: 225 g/m^2			
	Réaction au feu: E, EN 13501-1			
	Classe d'incendie : 5.3, AEAI			
	Marquage CE: EN13984:2013			
2	Livraison et pose du pare-vapeur Sisalex 514 sur une sous-construction déjà existante. Face en alu lisse et imprimée vers l'intérieur de la pièce. Recouvrements de 10 cm. Les agrafes de fixation doivent être invisibles, cachées par le joint de recouvrement. Les raccords de bordure doivent être colmatés de manière étanche au vent à l'aide du ruban adhésif en caoutchouc butyle Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm. Dans les pièces avec un taux d'humidité très élevé, il est nécessaire de renforcer la fixation de manière mécanique avec de Ampacoll INT ou Ampacoll XT.			
	Quantitém² Prix unitairePrix total			
3	Sous-construction Fabriquer ou compléter la sous-construction pour tous les éléments de la construction sur lesquels le pare-vapeur ne pourra pas être directement posé sur la construction existante.			
	Quantitém ² Prix unitaire Prix total			
4	Coller directement sur une surface solide S'il est nécessaire de coller le pare-vapeur sur une surface solide (par ex. un mur en béton isolé à l'extérieur), cela peut se faire à l'aide d'Ampacoll RA, ou bien Ampacoll DT peut être utilisé comme auxiliaire temporaire de montage, jusqu'à ce que le pare-vapeur Sisalex 514 soit fixé mécaniquement par le revêtement.			
5	Raccords Colmater de manière étanche au vent les raccords avec les éléments de construction présentant une surface lisse et exempte de poussière (bois raboté, profils en matière plastique, métal, etc.) à l'aide d'Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm. Alternative: utilisation de la colle pour les raccords aux bords Ampacoll RA. Colmater de manière étanche au vent les raccords avec les éléments de construction présentant une purfore pareure et rêche (builles mure en héter, heir hour pareure et plante.)			

Prétraiter les surfaces poreuses, poussiéreuses ou rêches avec Ampacoll Primax.

d'Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

présentant une surface poreuse et rêche (tuiles, murs en béton, bois brut, etc.) à l'aide

	Quantité m lin.	Prix unitaire	Prix total	
6	Infiltrations			
	Les zones de raccords avec risques d'infiltration, tels que tuyaux d'aération ou électriques, pannes, chevrons, etc. doivent être colmatées de manière étanche au vent à l'aide du ruban adhésif en caoutchouc butyle Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm. Prétraiter les surfaces poreuses, poussiéreuses ou rêches avec Ampacoll Primax.			
	Quantité m lin.	Prix unitaire	Prix total	
6.1	Déroulement < 50 cm			
	Quantitépièce	Prix unitaire	Prix total	
6.2	Déroulement > 50 cm à 100 cm			
	Quantité pièce	Prix unitaire	Prix total	
6.3	Déroulement > 100 cm à 20	0 cm		
	(Les infiltrations avec un déroulement supérieur à 200 cm sont considérées comme des raccords de bordures et sont signalées sur place)			
	Quantitépièce	Prix unitaire	Prix total	
7	Support d'installation Livraison et montage d'une structure de lattes comme support d'installation, qui sert également de fixation mécanique pour les raccords de bordures et les chevauchements.			
	Quantitém ²	Prix unitaire	Prix total	
8	Approvisionnement et documentation L'ensemble de la documentation ainsi que les directives pour la pose sont disponibles dans la documentation technique de la société Ampack.			
	Renseignements et docume Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach	ntation :		

Alternative: utilisation de la colle pour les raccords aux bords Ampacoll RA.

Fax 071 858 38 37 Mail: ampack@ampack.ch

www.ampack.ch

Tél. 071 858 38 00

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
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: 04.04.2017