



Texte de soumission: Sisalex 518

Barrière-vapeur et barrière d'humidité

Position	Description de la prestation
1	<p>Généralités</p> <p>Une barrière d'humidité sert toujours en même temps de couche imperméable à l'air. Tous les joints, interstices, recouvrements, raccordements et passages doivent présenter une exécution étanche à l'air. Les détériorations de la surface et les passages inévitables doivent être étanchéifiés.</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Dimensions par rouleau: 1,5 m x 50 m</p> <p>Valeur s_D: >1500 m</p> <p>Poids: 175 g/m²</p> <p>Comportement au feu: E</p> <p>Marquage CE: EN13984:2013</p>
2	<p>Fourniture et pose de Sisalex 518 sur une sous-construction existante. Utilisés en guise de barrière d'humidité, les lés doivent être posés du côté froid de l'isolant, mais comme barrière-vapeur ils doivent être posés du côté chaud. Tourner la face alu/PE imprimée vers la pièce. Joints avec 10 cm de recouvrement. Fixation cachée par agrafes ou clous dans la zone de recouvrement. Joints à recouvrement étanches par collage de ruban de caoutchouc au butyle Ampacoll BK 530, 1x15 mm (fonction d'étanchéité). En raison des conditions qui règnent au quotidien sur le chantier, une fixation supplémentaire avec Ampacoll INT ou Ampacoll XT est recommandée. Dans les locaux durablement exposés à l'humidité, ce double encollage est fortement recommandé.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>
2.1	<p>Fixation mécanique des joints à recouvrement par ruban adhésif Ampacoll INT ou Ampacoll XT pour sécurité supplémentaire.</p>
3	<p>Ossature secondaire</p> <p>Mettre en place ou compléter l'ossature secondaire au niveau d'éléments ne permettant pas de fixer une barrière d'humidité directement sur la construction existante.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>
4	<p>Raccordements en bordure</p>
4.1	<p>Assurer l'étanchéité des raccordements sur des éléments avoisinants présentant des surfaces lisses et sans poussière (bois raboté, profilés synthétiques, métal etc.) en les collant avec Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm.</p> <p>Alternativement : utiliser la colle pour raccordement de bordures Ampacoll RA. En cas de forte exposition à l'humidité, Ampacoll Superfix est recommandé.</p>

4.2 Assurer l'étanchéité des raccordements sur des éléments avoisinants présentant des surfaces rugueuses et poreuses (murs en brique ou en béton, bois brut etc.) en les collant avec Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Appliquer une première couche d'Ampacoll Primax ou Airmax sur les fonds poreux, poussiéreux ou rugueux.

Alternativement : utiliser la colle pour raccordement de bordures Ampacoll RA. En cas de forte exposition à l'humidité, Ampacoll Superfix est recommandé.

Quantité.....m lin. Prix unitaire..... Prix total.....

5 Passages

Assurer l'étanchéité des raccordements de passage sur les conduites de ventilation ou conduites électriques, pannes, chevrons etc. en collant du ruban de caoutchouc au butyl Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm ou 2 x 80 mm. Appliquer une première couche d'Ampacoll Primax ou Airmax sur les fonds poreux, poussiéreux ou rugueux.

Quantité.....m lin. Prix unitaire..... Prix total.....

5.1 Déroulement < 50 cm

Quantité.....pièces prix unitaire..... Prix total.....

5.2 Déroulement > 50 cm à 100 cm

Quantité.....pièces Prix unitaire..... Prix total.....

5.3 Déroulement > 100 cm à 200 cm

(les passages avec un déroulement supérieur à 200 cm sont considérés comme des raccordements de bordure et sont indiqués sous cette rubrique).

Quantité.....pièces Prix unitaire..... Prix total.....

6 Niveau d'installation

Livraison et montage d'un lattage comme niveau d'installation, celui-ci servant en même temps à sécuriser mécaniquement les raccordements de bordure et les recouvrements.

Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....

7 Source d'approvisionnement et documentation

Toutes les caractéristiques des produits ainsi que la notice de traitement sont disponibles dans la documentation technique de la société Ampack.

Renseignements et documentation :

Ampack S.A.R.L.

8, rue Montrieux

25300 Pontarlier

Tél. 03 81 39 20 45

Fax 03 81 46 87 02

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