

GYSO-Vap VS-30 SK

Produit

Feuille frein-vapeur résistante à la déchirure, à trois couches, avec membrane fonctionnelle en polypropylène et surface textile antidérapante.

Domaines d'application

Pour application sur lambrissage, du côté chaud de l'isolation thermique de systèmes d'isolation thermique sur chevrons et isolation de toitures en pente, pour une pente à partir de 6° et exposition aux intempéries jusqu'à 6 semaines.

Conformément aux et dans le respect des conditions définies dans la norme SIA 232/1:2011, peut être utilisé comme étanchéité temporaire pendant la construction d'au maximum six semaines.

Application

Support et construction doivent être exempts d'angles aigus et d'objets pointus. Pour le collage étanche à l'air des feuilles entre elles ainsi que sur bois, béton, maçonnerie, etc. le support doit être solide, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Poser la feuille parallèlement ou perpendiculairement au lambrissage, sans plis ni tension, avec un recouvrement de 100 mm. Fixation cachée aux recouvrements avec des agrafes.

Collage des feuilles entre elles

Dérouler les feuilles en parallèle. Éviter la formation de plis. Détacher le liner de la bande autocollante et presser immédiatement. Procéder au collage sans tensions et éviter la formation de fronces.

Collage des raccords avec GYSO-Folitack

Détacher le liner et répartir la bande autocollante également de chaque côté du raccord, poser sans inclusions d'air et presser avec un rouleau en caoutchouc dur. Éviter la formation de plis.

Collage des raccords avec GYSO-Colle pour feuilles MS, GYSO-Colle pour feuilles PU ou GYSO-Butyl 220

Appliquer la colle en une ou deux chenilles parallèles d'un diamètre d'env. 4 – 6 mm, presser la feuille légèrement avec un rouleau de pression. L'épaisseur finale de la couche de colle doit dans tous les cas être d'au min. 1 mm.

Collage des raccords sur supports absorbants

Pour étanchéifier la surface et améliorer l'adhérence, on peut utiliser GYSO-Folibase^{PLUS} comme apprêt. Respecter le temps de ventilation indiqué sur le récipient.

Attention

On ne peut effectuer des raccords sur des supports fortement inégaux, comme des briques par exemple, qu'après s'être assuré que ceux-là remplissent les exigences sur l'étanchéité à l'air et à la vapeur du bâtiment.

GYSO-Vap VS-30 SK

Données techniques

Base	polypropylène	
Épaisseur	0,55 mm	
Poids	140 g/m ²	
Résistance à la déchirure longitudinale	240 N/50 mm	EN 12311-1
Résistance à la déchirure transversale	150 N/50 mm	EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure longitudinale	97 N	EN 12310-1
Résistance à la propagation de la déchirure transversale	130 N	EN 12310-1
Valeur Sd	env. 30 m	EN 1931
Résistance aux intempéries non couvert avec charge UV	6 semaines ¹⁾	
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928 méthode A
Résistance à la température	80 °C	
Classe de matériaux de construction	E	EN 13501
Groupe de réaction au feu	RF3	

¹⁾ GYSO-Vap VS-30 SK peut être exposé aux intempéries avec charge d'UV pendant 6 semaines sans modification touchant la fonctionnalité de la feuille. Il faut observer que toutes les couches et éléments de construction exposés aux intempéries pendant la durée du chantier doivent être suffisamment résistants pendant un mois au moins selon SIA 232/1:2011, § 4.1.3, et ce de façon à ce qu'aucun changement des caractéristiques du matériau ne se produise qui puisse influencer ses fonctionnalités.

Conditionnement

En rouleau de 50 m, dans les dimensions suivantes :

largeur	surface
1 500 mm	75 m ²
3 000 mm	150 m ²

Couleur beige

Conservation 12 mois dès la date de production (au frais, au sec et à l'abri des UV)

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.