

GYSO-Vap VS-18

Produit

Frein-vapeur en polyéthylène et polypropylène. Pare-vapeur, résistant à la déchirure, étanche à l'air, robuste, stable au vieillissement, translucide, se laisse facilement mettre en place.

Domaines d'application

Frein-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pente et de parois, sur le côté chaud de l'isolation. Convient bien pour constructions isolées par soufflage avec isolant de cellulose.

Application

Poser la feuille parallèlement ou perpendiculairement à la construction, avec un recouvrement minimum de 100 mm. Fixation cachée aux recouvrements ainsi que, si nécessaire, visible sur chevrons ou lambrissage, au moyen d'agrafes.

Collage des feuilles entre elles avec GYSO-Folibond, GYSO-Folicoll, ou avec la bande autocollante double face GYSO-Bonding Tape 200. Lors de l'utilisation de GYSO-Bonding Tape 200, appliquer la bande sur la feuille inférieure, enlever le papier de protection et entreprendre le collage, très bien presser à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur. Eviter la formation de fronces et de plis.

Pour le collage de la feuille sur bois, béton, maçonnerie, etc., le support doit être solide, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Pour la fixation au moyen de la bande GYSO-Bonding Tape 200 sur un support lisse, il faut utiliser comme apprêt le GYSO-Folibase (respecter le temps de ventilation). Appliquer la bande autocollante sur le support, bien presser et enlever le papier de protection. Entreprendre le collage sans tension et sans formation de fronces ni de plis. Bien presser à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur.

Sur supports à pores grossiers, nous conseillons un collage de la feuille avec le GYSO-Butyl 220 ou GYSO-Dispofix. Selon les possibilités, fixer les raccords sur paroi avec une masse d'étanchéité pour assurer mécaniquement l'étanchéité à l'air.

Collage étanche à la vapeur des traversées de tuyaux ou d'autres passages, par exemple avec les GYSO-Manchons d'étanchéité, GYSO-Folicoll ou Folicoll P.

Données techniques

Base	polyéthylène / polypropylène
Epaisseur	0,2 mm
Poids	90 g/m ²
Valeur Sd	~ 18 m
Valeur μ	90'000
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Résistance à la déchirure longitudinale	200 N/50 mm
Résistance à la déchirure transversale	130 N/50 mm
Résistance à l'arrachement dû aux clous	250 N
Indice incendie	5.2

GYSO-Vap VS-18

Conditionnement

Rouleaux de 50 m, dans les dimensions suivantes	Largeur	Surface
	1'500 mm	75 m ²
	3'000 mm	150 m ²
Couleur	gris-transparent	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

Particularités

Selon les possibilités, fixer les raccords sur paroi avec une masse d'étanchéité pour assurer mécaniquement l'étanchéité à l'air.

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.