

# GYSO-Pare-vapeur VS-130

## Produit

Feuille pare-vapeur en polyéthylène, épaisseur 0,2 mm. Très forte étanchéité à la vapeur, résiste à la déchirure, souple, robuste, stable au vieillissement, translucide, se laisse facilement mettre en place. Classe d'incendie : 5.1, groupe de réaction au feu : RF2 (cr)

Pare-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pente et de parois extérieures sur le côté chaud de l'isolation.

## Application

Poser la feuille parallèlement ou perpendiculairement à la construction, avec un recouvrement minimum de 100 mm. Fixation cachée à l'endroit du recouvrement, ou visible si nécessaire sur les chevrons ou le lambrissage, avec des agrafes.

Collage des feuilles entre elles avec GYSO-Folibond, GYSO-Folicoll, ou avec la bande de montage 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. Éviter la formation de fronces et de plis.

Pour le collage de la feuille sur bois, béton, maçonnerie, etc., le support doit être étanche à l'air, solide, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse. Fixation de la feuille avec GYSO-Dispotape, GYSO-Dispofix ou GYSO-Butyl 220.

Pour la fixation au moyen de GYSO-Dispotape sur béton ou maçonnerie étanche à l'air, utiliser comme apprêt GYSO-Folibase<sup>PLUS</sup> (respecter le temps de ventilation). Appliquer Dispotape 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 GYSO-Dispofix ou GYSO-Butyl 220. Collage étanche à la vapeur des traversées de tuyaux ou d'autres passages, par ex. avec GYSO-Manchons d'étanchéité, GYSO-Folibond ou GYSO-Folicoll.

Si nécessaire, fixer les raccords mécaniquement.

## Données techniques

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Base                          | feuille polyéthylène       |
| Épaisseur                     | 0,2 mm                     |
| Poids                         | env. 190 g/m <sup>2</sup>  |
| Perméabilité à la vapeur EMPA | 0,0101 g/m <sup>2</sup> /h |
| Valeur Sd                     | env. 100 m                 |
| Valeur μ                      | > 500 000                  |
| Résistance à la température   | jusqu'à +80 °C             |
| Classe d'incendie EMPA        | 5.1                        |
| Groupe de réaction au feu     | RF2 (cr)                   |

# GYSO-Pare-vapeur VS-130

## Conditionnement

En rouleaux dans les dimensions suivantes :

|                    | Largeur   | Rouleau de                 | Plié sur |
|--------------------|---|----------------------------|----------|
| Rouleaux originaux | 2 000 mm  | 50 m (100 m <sup>2</sup> ) | 1 000 mm |
|                    | 3 000 mm  | 33 m ( 99 m <sup>2</sup> ) | 1 500 mm |
|                    | 4 000 mm  | 33 m (132 m <sup>2</sup> ) | 2 000 mm |
| Conservation       | 12 mois dès la date de production<br>(au frais et au sec) |                            |          |

## 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.