

GYSO-Folitack

Produit

Bande autocollante en feuille PE composite élastique, extrêmement souple, avec surface matte et colle acrylique pure d'un côté, résistante à l'humidité et au froid, sans APEO (éthoxylate d'alkylphénol), et avec trame de fil orthogonale PES/PVA en renfort. Grande résistance à l'étirement et à la déchirure, hautes forces d'adhérence initiale et finale sur supports lisses ainsi que légèrement rugueux. Sans ramollisseurs, très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

Domaines d'application

Pour le collage étanche à l'eau de pluie et au vent de joints de recouvrement, ainsi que de raccords sur traversées, parties hautes de toits et cadres de fenêtres en bois, synthétique ou métal, etc. pour les produits GYSO mentionnés ci-dessous. Pour le collage de joints et raccords pour l'isolation de façades ou de toitures en panneaux de fibres tendres.

| | |
|--------------------------|---|
| Feuilles de sous-toiture | GYSO-TopFlex Thermo GYSO-Top AS-330 GYSO-Feuille sur lambrissage AS-120 |
| Feuilles coupe-vent | GYSO-Vent FS-100 GYSO-Vent FS-200 |

Application

Le support doit être solide, lisse, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Comme préparation du support, pour améliorer l'adhérence sur supports absorbants ainsi que spécialement pour la fixation de panneaux de fibres tendres, utiliser le primer sans solvants GYSO-Folibase^{PLUS}.

Poser et fixer la feuille de sous-toiture ou de façade selon son mode d'emploi respectif et avec le recouvrement recommandé.

Enlever la feuille de protection (liner), mettre la bande et place et la coller sur le support en enlevant le liner en continu, sans tension et en évitant la formation de plis et de bulles d'air. Puis bien presser et rouler à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur.

IMPORTANT

- Ne pas étirer la bande en la déroulant
- Couper les extrémités de la bande avec des ciseaux ou un cutter – ne pas déchirer !

GYSO-Folitack

Données techniques

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Base | feuille PE avec treillis PES / PVA | |
| Colle | acrylique pure, sans APEO | |
| Quantité de colle | 240 g/m ² | |
| Liner | papier release 120 g/m ² | |
| Épaisseur | 0,50 mm | |
| Résistance à la température | -40 °C à +80 °C | |
| Température d'application | -5 °C à +35 °C | |
| Force d'adhérence après 1 heure | 35 N / 25 mm | (AFERA 5001) |
| Résistance aux UV | 12 mois | |

Conditionnement

En rouleaux de 25 m dans la dimension suivante

| | |
|----------------|------------------|
| Largeur | Carton de |
| 60 mm | 10 rlx / 250 m |

Couleur

blanc

Conservation

12 mois dès la date de production
(à température ambiante)

Particularités

Application possible jusqu'à -5 °C.

Non compatible avec les lés d'étanchéité en PVC souple et les bitumes.

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.