

GYSO-Folicoll

Produit

Bande autocollante d'une face en composé de feuille PE et fil continu, avec colle polyacrylique modifiée sans APEO, avec renforcement de treillis en fil et bande de protection résistante à la déchirure en papier spécial. Egalement en version P, avec feuille de protection en 3 parties. Tendre, souple, grande force d'adhérence, grande résistance à l'étirement et à la rupture. Très bonne adhérence initiale et finale sur supports lisses et légèrement rugueux, ainsi que sur les feuilles pare-vapeur et frein-vapeur usuelles en polyéthylène (PE), polypropylène (PP) ou non-tissé de polyester (PES). Très bonne résistance au vieillissement, faible sensibilité à l'eau.

Domaines d'applications

Pour le collage de joints et raccords de panneaux d'isolation thermique recouverts de feuilles, de feuille pare-vapeur ou frein-vapeur ou coupe-vent, comme barrière d'humidité pour traversées et raccords de tuyaux, pannes et chevrons. GYSO-Folicoll est exclusivement prévu pour utilisation en intérieur.

La version Folicoll P, grâce à la double perforation de la feuille de protection, à 12 mm et 30 mm, convient très bien pour le collage d'angles et de raccords de panneaux de particules et panneaux en plâtre, ainsi que pour les raccords de cadres de fenêtres, lucarnes, cheminées, etc.

Application

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

Découper la bande à la longueur voulue avec un couteau ou des ciseaux, enlever la feuille de protection et coller la bande en la répartissant des deux côtés du joint, éviter la formation de bulles d'air et bien presser ou rouler à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur. Éviter la formation de fronces et de plis.

Données techniques

Base	feuille LDPE avec treillis en polyester
Colle	acrylate modifié
Teneur en colle	230 g/m ²
Bande de protection	papier release siliconé, brun, 120 g/m ²
Epaisseur (sans liner)	0,30 mm
Force d'adhérence	35 N / 25 mm
Température d'application	0 °C à +30 °C
Résistance à la température	-40 °C à +80 °C

GYSO-Folicoll

Conditionnement

En rouleaux de 25 m

Largeur

Carton

50 mm

12 rlx / 300 m

60 mm

10 rlx / 250 m

Couleur

vert

Conservation

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

Particularités

L'adhérence primaire de la colle (tack) diminue à partir d'une température inférieure à 0 °C. Ne pas appliquer sur support humide ou mouillé.

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.