

GYSO-Folibond / Folibond P

Bandes autocollantes pour feuilles

Produit

Bande autocollante d'une face avec support en papier spécial, facilement déchirable à la main, résistant à l'humidité et enduit sur une face de colle acrylate modifiée exempte d'APEO (éthoxylates d'alkylphénol). Egalement disponible en Folicoll P, avec bande de protection fendue au milieu.

Caractéristiques

Grande force d'adhérence, également sur supports difficiles à encoller tels que feuilles PE et PP, bonne résistance à l'humidité, aux conditions climatiques et au vieillissement.

Domaines d'applications

Pour le collage de joints de feuilles pare-vapeur et frein-vapeur ainsi que pour raccords sur pannes, chevrons et fenêtres de toiture en intérieur, sur divers supports.

Application

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

Poser la feuille pare-vapeur avec le recouvrement recommandé et la fixer. Enlever la feuille de protection, coller sur le support en évitant la formation de plis, bien presser ou rouler à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur.

Pour les raccords d'angle avec Folibond P, plier la bande, détacher la bande de protection d'un côté et coller sur le support en évitant la formation de plis. Enlever la seconde partie de la bande de protection et coller également sur l'autre côté en évitant la formation de plis. Bien presser ou rouler à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur.

Données techniques

Base	papier spécial résistant à l'humidité	
Colle	acrylate modifié exempt d'APEO	
Quantité de colle	200 g / m ²	
Liner	papier anti-adhésif 90 g / m ²	
Epaisseur	0,32 mm	
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C	
Force d'adhérence après 1 heure	38 N / 25 mm	(AFERA 5001)

GYSO-Folibond / Folibond P

Conditionnement

En rouleaux de 40 m dans les dimensions suivantes	Largeur 60 mm	Carton de 10 rlx / 400 m
En pads, sur rouleau, en carton-distributeur	160 x 160 mm	125 pce / 20 m
Couleur	jaune	
Conservation	12 mois dès la date de production (à température ambiante)	

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.