

TESCON CROSSEAL

Triple ruban adhésif de raccord pour la construction en bois



Caractéristiques techniques

Tissu		
Support	non-tissé spécial en PP	
Colle	colle SOLID résistante à l'eau	
Papier transfert	film PE siliconé	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Longueur de l'aile		50 mm / 50 mm / 90 mm
Exposition aux intempéries		6 mois
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Triple ruban adhésif de raccord destiné au raccord étanche à l'air de dalles de plancher et de plafond avec des parois en CLT (cross-laminated timber) ou en ossature bois.

Le troisième côté du ruban adhésif permet de coller le bois de bout du dernier pli des panneaux bois à plis croisés et contre-cloués/collés. Cela empêche les flux d'air à travers les fentes longitudinales, dues à la technique de fabrication, dans l'élément à plis croisés.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
16432	4026639164322	30 m	140 mm	2,65 kg	1	150

Avantages

- ✓ Une seule étape de travail suffit à coller le raccord de manière étanche à l'air et à fermer les fentes longitudinales dues à la technique de fabrication des panneaux à plis croisés (CLT)
- ✓ Préfabrication et montage faciles grâce au troisième côté du ruban adhésif
- ✓ Raccord étanche à l'air fiable et durable
- ✓ Côté de raccord long de 90 mm pour compenser les inégalités entre le seuil et la dalle en béton
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant 6 mois

Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCO PRIMER RP. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCO PRIMER RP.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

www.ecobati.com

