

Triple ruban adhésif de raccord pour les murs en CLT (cross laminated timber) pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques techniques

Matière	
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 du côté		50 mm / 50 mm / 90 mm
Exposition aux intempéries et rayons UV		6 mois
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie	DIN 4108-11	réussi
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

Application

Destiné au raccord étanche à l'air de dalles de plancher 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, liées à la technique de fabrication, dans l'élément à plis croisés.

Avantages

- ✓ Gain de temps : une seule étape de travail suffit pour un collage étanche à l'air
- ✓ Pré-fabrication et montage faciles grâce au troisième côté du ruban adhésif
- ✓ Colle de façon sûre - même avec de l'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Poursuite flexible des travaux : peut être exposé aux intempéries pendant 6 mois
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ Facile à travailler : support en non-tissé souple

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

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

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

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi 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.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

Conditions générales

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

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent. 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.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Absence de nocivité certifiée selon



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de