

UNI TAPE XL

Ruban adhésif de réparation



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|------------------|--|--|
| Support | | papier kraft avec non-tissé d'armature |
| Colle | | colle SOLID résistante à l'eau |
| Papier transfert | | papier siliconé |

| Propriété | Réglementation | Valeur |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Couleur | | bleu |
| 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

UNI TAPE XL pour les collages de réparation fiables et durablement étanches à l'air à l'intérieur. Convient aussi au collage d'ouvertures d'insufflation.

Conditionnement

| Article n° | Longueur | Largeur | Lagereinheit | Unités d'emballage | Poids |
|------------|----------|---------|--------------|--------------------|---------|
| 10111 | 30 m | 20 cm | rouleaux | 1 | 2,85 kg |
| 10112 | 30 m | 15 cm | rouleaux | 1 | 2,25 kg |

Avantages

- ✓ Usage universel à l'intérieur
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Réparations réalisables sur n'importe quelle longueur
- ✓ Grand pouvoir adhésif initial
- ✓ Facile à déchirer à la main
- ✓ Colle résistante à l'eau
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. 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 (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués).

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 ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

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

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

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

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

