

UNI TAPE

Ruban adhésif universel



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		papier kraft avec non-tissé d'armature
Colle		colle SOLID imperméable
Papier transfert		papier siliconé
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
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 convient au collage fiable et durablement étanche à l'air des chevauchements de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de leurs raccords à l'intérieur. Ce ruban adhésif convient aussi au collage des joints bord à bord de panneaux dérivés du bois.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10110	30 m	4 cm	rouleaux	14	0,5 kg
10655	30 m	6 cm	rouleaux	10	0,83 kg
10687	30 m	6 cm	cartons	1	16,5 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.
- ✓ 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.

Vérifier la solidité et l'adhérence des supports. Sur les supports fragiles, appliquer éventuellement une sous-couche TESCON PRIMER RP.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

UNI TAPE 4 cm exclusivement destiné au collage des bandes sur des supports durs (p.ex. lors de la pose longitudinale sur les chevrons).

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage de frein-vapeurs, le poids de l'isolant doit être repris par le lattage. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

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

