

RAPID CELL

Ruban adhésif rapide



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Support | | papier kraft siliconé |
| Colle | | colle SOLID imperméable |
| Papier transfert | | néant |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | vert |
| 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

RAPID est destiné au collage économique et durablement étanche à l'air des joints entre panneaux dérivés du bois. Ce ruban adhésif convient aussi au collage des chevauchements de frein-vapeurs et de membranes d'étanchéité à l'air ainsi que des films pare-poussière.

Conditionnement

| Article n° | Longueur | Largeur | Lagereinheit | Unités d'emballage | Poids |
|------------|----------|---------|--------------|--------------------|---------|
| 10119 | 15 m | 5 cm | rouleaux | 12 | 0,25 kg |
| 10120 | 30 m | 5 cm | rouleaux | 12 | 0,5 kg |
| 10688 | 30 m | 5 cm | cartons | 1 | 14 kg |

Avantages

- ✓ Ruban adhésif rapide sans papier transfert
- ✓ Pas besoin de détacher, ramasser et éliminer le papier transfert : gain de temps d'environ 60% par rapport aux rubans adhésifs avec papier transfert
- ✓ Facile à déchirer à la main
- ✓ Colle résistante à l'eau
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

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. Collage des joints de panneaux dérivés du bois rigides et étanches à l'air (panneaux d'agglomérés, OSB et contreplaqués), y compris les joints en croix et en T. La mise en œuvre de colle sur le ruban RAPID CELL n'est pas possible (utiliser un ruban adhésif de transfert : TESCON VANA par exemple).

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.

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.

