

Caractéristiques techniques :



| Propriété | Valeur |
|------------------------------|---------------------------------|
| Support | papier Kraft siliconé |
| Papier transfert | néant |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en œuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | vert |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation :

Destiné au collage économique et durablement étanche à l'air des joints entre panneaux dérivés du bois. Convient aussi au collage du recouvrement des lés de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de films pare-poussière. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

Conditionnement :

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|-------------|
| 10119 | 4026639016317 | 15 m | 5 cm | 12 | 56 |
| 10688 | 4026639016522 | 30 m | 5 cm | 24 | UE pro * 24 |
| 10120 | 4026639016300 | 30 m | 5 cm | 12 | 56 |

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (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 et films pare-poussière) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Convient aussi au 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. Le collage de raccords n'est pas possible.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Particularités :

- ✓ Sans papier transfert. Plus besoin de détacher, ramasser et éliminer celui-ci
- ✓ Facile à déchirer à la main = mise en oeuvre ultra-rapide.

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149
BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35
CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
email: info@proclima.com
www.proclima.com

