

Caractéristiques techniques :



| Propriété | Valeur |
|------------------------------|--|
| Support | non-tissé spécial en PP |
| Papier transfert | film PE siliconé séparé en trois bandes : env. 12 / 23 / 25 mm |
| Résistance à la température | à long terme de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en œuvre | à partir de -10 °C |
| Couleur | bleu foncé |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation :

Raccords d'angle de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air, p. ex. à des fenêtres et portes, ainsi que d'autres assemblages d'angle à des éléments de construction à l'intérieur et l'extérieur. Parmi ceux-ci, il y a notamment les raccords entre des éléments intégrés au toit ou au mur et des écrans de sous-toiture ou des écrans pare pluie pour façades. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7. Possibilité également de réaliser des raccords aux panneaux dérivés du bois.

Conditionnement :

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 10121 | 4026639016263 | 30 m | 6 cm | 5 | 96 |
| 10807 | 4026639016645 | 30 m | 6 cm | 20 | 24 |

* 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 et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) 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 rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCO PRIMER RP.

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 :

- ✓ Trois bandes de film transfert détachables séparément
- ✓ Support souple en non-tissé
- ✓ Possibilité d'exposition aux intempéries pendant trois mois
- ✓ Grande thermostabilité
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

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 œuvre, 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 œuvre 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

