



Caractéristiques techniques

| Tissu | |
|------------------|--|
| Support | non-tissé en PET, avec membrane fonctionnelle et armature d'enduit |
| Colle | colle acrylate spéciale |
| Papier transfert | film PE siliconé |

| Propriété | Réglementation | Valeur |
|---|----------------|-------------------------------|
| Couleur | | bleu clair / bleu foncé |
| Epaisseur | | 1,3 mm |
| Valeur sd | NBN EN 1931 | 2,3 m |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie | DIN 4108-11 | réussi |
| 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

Destiné à la réalisation de raccords précis des membranes ou des panneaux dérivés du bois aux éléments de construction à enduire (maçonnerie ou béton) et concerne donc des travaux englobant plusieurs lots d'un projet de construction.

Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7 et SIA 180 et de la RT 2012.

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Poids | UE | Récipient |
|---------|---------------|-------|--------|-------|----|-----------|
| 10124 | 4026639016058 | 15 m | 200 mm | 1 kg | 4 | 120 |

Avantages

- ✓ Gain de temps: pas de besoin d'armature d'enduit
- ✓ Interface nette entre les lots d'enduit et d'étanchéité à l'air
- ✓ Liaison plus sûre: l'armature augmente la solidité du support d'enduit adjacent
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7 et SIA 180 et la RT 2012
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des 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). Retirer les anciennes couches d'enduit qui s'écaillent ou sont dégradées. Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

Le non-tissé en PET peut être intégré à la couche d'enduit intermédiaire, pour tous les supports enduisables, comme les briques, les briques silico-calcaires, le béton cellulaire, la pierre ponce, le béton, etc.. Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

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
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Conditions générales

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

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis et ininterrompue du ruban de raccord.

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

Si le raccord étanche à l'air se fait seulement après application d'un enduit, il y a un risque que l'humidité pénètre dans l'isolation thermique ou que le déroulement du chantier soit perturbé.

CONTEGA PV désamorçe ce problème.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

