



### Caractéristiques techniques

| Matière          |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Support          | non-tissé spécial en PP        |
| Colle            | colle SOLID résistante à l'eau |
| Papier transfert | papier siliconé                |

  

| Propriété   | Réglementation | Valeur                        |
|---|----------------|-------------------------------|
| Couleur   |                | noir                          |
| Exposition aux intempéries                                    |                | 6 mois                        |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie | DIN 4108-11    | réussi                        |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie | DTU 31.2       | réussi                        |
| Certification CTB   |                | 1 000 h                       |
| Enduisable  |                | oui                           |
| 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  |

### Application

Extérieur : réalisation de l'étanchéité au vent d'écrans pare-pluie de façade avec la gamme pro clima SOLITEX FRONTA ainsi que d'écrans de sous-toiture. Collages étanches au vent de panneaux de sous-toiture en matériau dérivés du bois. Collage étanche à l'air de freins-vapeur de toiture et de rénovation ainsi que de membranes d'étanchéité à l'air.

Intérieur : collage étanche à l'air de freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de panneaux dérivés du bois étanches à l'air.

Tous les collages à l'intérieur et l'extérieur peuvent se faire autant entre les écrans qu'aux éléments de construction adjacents lisses et non minéraux (par exemple percements de conduits, fenêtres de toit).

### Conditionnement

| Art. n°  | Code GTIN     | Long. | Larg.  | Séparation papier transfert | Poids   | UE | Récipient |
|----------|---------------|-------|--------|-----------------------------|---------|----|-----------|
| 1AR02072 | 4026639220721 | 30 m  | 60 mm  | -                           | 0,7 kg  | 20 | 480       |
| 1AR02784 | 4026639227843 | 30 m  | 100 mm | 50   50 mm                  | 1,27 kg | 2  | 288       |
| 1AR02628 | 4026639226280 | 30 m  | 150 mm | 75   75 mm                  | 1,9 kg  | 2  | 192       |

### Avantages

- ✓ Colle de façon sûre - même avec de l'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Devient quasiment invisible : non-tissé de support noir invisible derrière les bardages à claire-voie
- ✓ Adhérence durable et fiable : stable aux UV
- ✓ Facile à travailler : support en non-tissé souple, peut être déchiré à la main
- ✓ Poursuite rapide des travaux : le non-tissé peut être recouvert d'enduit
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RE 2020
- ✓ Poursuite flexible des travaux : peut être exposé aux intempéries pendant 6 mois
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

### Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

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 (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

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.

## Conditions générales

Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

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

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistants à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier. Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.



Absence de nocivité certifiée selon



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 +41 (0) 22 518 18 98

pro clima CH GmbH  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Tél: +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: info@proclima.ch