



### Caractéristiques techniques

| Matière          |   |  |
|------------------|---|--|
| Support          | non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP |  |
| Colle            | colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée              |  |
| Papier transfert | film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes                          |  |

  

| Propriété   | Réglementation               | Valeur                               |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur   |                              | blanc                                |
| Valeur sd   | SN EN 1931                   | 2,8 m                                |
| Étanchéité à l'air  | ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5 | jusque 1000 Pa, sur tout le pourtour |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieilles/vieilles | DIN 4108-11                  | réussi                               |
| 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

Pour le raccord intérieur étanche à l'air et frein-vapeur des membranes et des panneaux dérivés du bois sur des fenêtres, des portes et des surfaces minérales. Idéal aussi pour un raccord étanche à l'air entre plaques de béton et plafonnage ou parois de constructions à ossature bois.

La colle modifiée SOLID résistante à l'eau assure une liaison rapide et durable avec le support.

L'assemblage collé (joint de menuiserie) est immédiatement étanche à l'air et la liaison est résistante. Le non-tissé peut être facilement recouvert d'enduit, en respectant les consignes de poses.

### Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN     | Long. | Larg.  | Séparation papier transfert | Poids    | Unité d'emballage | Récipient |
|---------|---------------|-------|--------|-----------------------------|----------|-------------------|-----------|
| 15431   | 4026639154316 | 30 m  | 80 mm  | 20   60 mm                  | 0,975 kg | 8                 | 384       |
| 15432   | 4026639154323 | 30 m  | 100 mm | 20   40   40 mm             | 1,2 kg   | 8                 | 288       |
| 15433   | 4026639154330 | 30 m  | 150 mm | 20   70   60 mm             | 1,8 kg   | 4                 | 192       |
| 15434   | 4026639154347 | 30 m  | 200 mm | 20   100   80 mm            | 2,4 kg   | 4                 | 144       |

### Avantages

- ✓ Gain de temps : le joint est immédiatement étanche à l'air et la liaison résistante
- ✓ Peut être directement enduit : interface nette entre la menuiserie / l'étanchéité à l'air et l'enduit
- ✓ Raccord sûr : la colle SOLID résistante à l'eau adhère très fortement même sur des supports minéraux
- ✓ Utilisation prouvée de façon indépendante : a réussi le test selon MO-01/1 à l'ift Rosenheim (Allemagne)
- ✓ Respect des réglementations : calfeutrements étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RE 2020
- ✓ Certifié comme ecoProduit : bien approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

### Supports

Avant le collage, nettoyez les supports. Les supports minéraux irréguliers doivent être égalisés au ciment.

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 (par exemple graisse ou silicone).

La largeur à enduire du ruban ne devrait pas, de façon générale, dépasser 60 mm et 50 % de la surface de l'embrasure. Des recommandations détaillées doivent être disponibles auprès du fabricant de l'enduit.

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres freins-vapeur, 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 plastiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB et panneaux contreplaqués), les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables ainsi que les supports minéraux, comme par exemple le béton et la maçonnerie, poutres métallique.

Appliqué sur le métal, peut ensuite être recouvert d'enduit sans risque d'apparition de traces de rouille. Lors de la liaison entre une pièce métallique et un support minéral (par exemple entre une poutrelle en acier et des hourdis), la surface d'adhérence du ruban sur le support minéral sera au minimum de 3 cm.

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

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent correctement. 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.

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