



## Caractéristiques techniques

Tissu	
Support	non-tissé spécial en PP
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	film PE siliconé

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Longueur du côté		60 mm
Epaisseur		0,5 mm
Exposition aux intempéries		6 mois
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieilles/vieilles	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

## Application

Pièce 3D auto-collante pour angles sortants, fabriquée à partir du ruban adhésif TESCON et destinée à l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur. Collage sur

- ✓ les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air en film et papier
- ✓ les couches frein-vapeurs et d'étanchéité à l'air en panneaux dérivés du bois rigides
- ✓ les écrans de sous-toiture et pare-pluie
- ✓ les panneaux de sous-toiture en fibres de bois (après application de la sous-couche TESCON PRIMER)
- ✓ les éléments de construction adjacents en bois raboté, matière synthétique rigide ou en métal, comme les fenêtres, portes, solives, faux-entrants, etc.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids
1AR02213	4026639222138	12 pcs	0,2 kg

## Avantages

- ✓ Collage facile et fiable des angles grâce au préformé préfabriqué
- ✓ Colle de façon sûre - même avec de l'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Utilisation flexible : possibilité d'adaptation individuelle
- ✓ Coin réversible : la surface de colle peut être tournée vers l'intérieur ou l'extérieur
- ✓ Facilité de mise en œuvre aussi pour des raccords sans angles : excellente souplesse
- ✓ Poursuite flexible des travaux : peut être exposé aux intempéries pendant 6 mois
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RT 2012 les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RT 2012
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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

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



## 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 frein-vapeurs, 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.) 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).

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. 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 frein-vapeurs, 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.

Absence de nocivité certifiée selon



\*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

**pro clima schweiz GmbH**

Teichgässlein 9

CH-4058 Basel

Tél: +41 (0) 22 518 18 98

eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)

