



## Caractéristiques techniques

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

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Longueur du côté		6 cm
Epaisseur		0,5 mm
Exposition aux intempéries		6 mois
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

Coin intérieur autocollant, préformé en 3D, fabriqué à partir du ruban adhésif TESCO et destiné 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 TESCO PRIMER RP)
- ✓ les éléments de construction adjacents en bois raboté, matière synthétique rigide ou métal, comme les fenêtres, portes, solives, faux-entrants, etc.

Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

## Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Conditionnement	Unités d'emballage	Poids
14758	6 cm	6 cm	cartons	1	0,07 kg
14759	6 cm	6 cm	cartons	1	0,14 kg

## Avantages

- ✓ Réalisation d'une étanchéité fiable grâce au coin intérieur 3D autocollant
- ✓ Collage étanche et durable à l'intérieur et l'extérieur, avec la colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Se laisse travailler en souplesse avec un couteau ou des ciseaux, p. ex. sur de petites longueurs de côtés.
- ✓ Coin repliable : la surface de colle peut être tournée vers l'intérieur ou l'extérieur.
- ✓ Support en non-tissé souple et élastique, optimal quand les raccords ne sont pas à angle droit

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**  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 eMail: info@proclima.de



## Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou 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 enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Adhérence durable sur toutes les membranes pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et pare-pluie) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité au vent et à l'air.

Collages également possibles 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, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER RP.

Raccords également possibles aux supports minéraux lisses (p. ex. béton ou enduit), moyennant l'application préalable d'une sous-couche. Les supports en béton ou enduit ne peuvent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction. Lors du collage de membranes film ou papier, il faut soutenir le poids de l'isolant à l'aide d'un lattis. Bloquer éventuellement aussi l'endroit collé par des lattis.

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

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

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

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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

