



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé spécial en PP
Colle		colle SOLID imperméable
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

Pièce 3D auto-collante pour angles rentrants, fabriquée à partir du ruban adhésif TESCOINCAV 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 TESCOINCAV 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	Lagereinheit	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

- ✓ Etanchéité fiable assurée dans l'angle rentrant par pièce 3D souple
- ✓ Collage étanche et durable à l'intérieur et l'extérieur, avec la colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Adaptable à l'aide d'un cutter ou de ciseaux, par exemple pour adapter les longueurs latérales
- ✓ Pièce souple et réversible: l'angle peut être retourné, la surface de collage est alors inversée pour les coins sortants
- ✓ Support en non-tissé souple et extensible, idéal quand les raccords ne sont pas à angle droit
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant 6 mois
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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.

