



Caractéristiques techniques

	Tissu
Support	non-tissé en PET, avec membrane fonctionnelle et armature d'enduit
Colle	colle acrylate spéciale
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair / bleu foncé
Épaisseur		1,2 mm
Valeur sd	NBN EN 1931	2,3 m
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

Le ruban CONTEGA PV est destiné à la réalisation de raccords précis des bandes ou des panneaux dérivés du bois aux éléments de construction à enduire (maçonnerie ou béton) et concerne donc des travaux englobant plusieurs lots d'un projet de construction.

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
10124	15 m	20 cm	rouleaux	4	1 kg

Avantages

- ✓ Non-tissé en PET triple couche, facilement intégrable à l'enduit, pas besoin d'autre armature d'enduit
- ✓ Interface nette entre les lots d'enduit et d'étanchéité à l'air
- ✓ Assemblage durablement fiable et étanche à l'air, conforme aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ L'armature augmente la solidité du support d'enduit adjacent.
- ✓ 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). Enlever les anciennes couches de peinture, etc. qui s'écaillent. Les supports doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures (frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur toutes les membranes PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières plastiques rigides et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB et panneaux contreplaqués).

Le non-tissé en PET triple couche peut être intégré à la couche d'enduit intermédiaire, pour tous les supports enduisables, comme les briques, les briques silico-calcaires, le béton cellulaire, la pierre ponce, le béton, etc.

Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F ou ORCON CLASSIC.

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.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. 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.

Si le raccord étanche à l'air se fait seulement après application d'un enduit, il y a un risque que l'humidité pénètre dans l'isolation thermique ou que le déroulement du chantier soit perturbé.

CONTEGA PV désamorçe ce problème.

