



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PE
Colle		colle acrylate spéciale
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Valeur s_d	NBN EN ISO 12572	0,25 - 10 m hygrovariable
Exposition aux intempéries		3 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

CONTEGA IQ sert à la réalisation étanche à l'air de raccords intérieurs des fenêtres et portes à la couche frein-vapeur et d'étanchéité à l'air selon la norme DIN 4108-7. Grâce à la membrane fonctionnelle hygrovariable intelligente, CONTEGA IQ permet aussi de réaliser un raccord extérieur étanche au vent et résistant à la pluie battante. Le ruban comporte un pli de dilatation qui lui permet une compensation optimale des mouvements de l'ouvrage.

ID 12941 - CONTEGA IQ avec 1 ruban adhésif pour l'usage dans les constructions massives ID 13016 - CONTEGA IQ avec 2 rubans adhésifs pour l'usage dans les constructions en bois

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
12941	30 m	90 mm	rouleaux	8	0,6 kg
13016	30 m	90 mm	rouleaux	8	0,75 kg

Avantages

- ✓ Valeur s_d hygrovariable : raccord aux fenêtres avec le même ruban pour l'intérieur et l'extérieur.
- ✓ Raccords à effet frein-vapeur et étanches à l'air des joints de fenêtres et portes à l'intérieur selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Raccords perméables à la vapeur, étanches au vent et résistants à la pluie battante à l'extérieur
- ✓ Particulièrement adaptable et souple, se plie facilement dans les coins
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Avec pli de dilatation pour compenser les mouvements de l'ouvrage
- ✓ 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.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, écrans de sous-toiture et pare-pluie) ainsi que les films 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). 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 résistant à la pluie battante, étanches au vent et 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.

www.ecobati.be

