

CONTEGA SL

Ruban de raccord d'enduit double couche à propriétés frein-vapeur



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PP
Colle		colle acrylate spéciale
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
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

CONTEGA SL permet, du côté intérieur, le raccord étanche à l'air aux fenêtres et portes.

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
11384	30 m	85 mm	rouleaux	8	0,5 kg
11396	30 m	120 mm	rouleaux	8	1 kg

Avantages

- ✓ Particulièrement fin, pour un pliage facile dans les coins
- ✓ Membrane fonctionnelle en copolymère de PP
- ✓ Bonne possibilité de combinaison avec CONTEGA EXO à l'extérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature en bois et massive avec trois bandes collantes
- ✓ 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.

L'adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures (écrans de sous-toiture et pare-pluie) ainsi que sur tous les films en PE, PA, PP et aluminium destinés à 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 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.

