

# CONTEGA EXO

Ruban de raccord pour l'extérieur



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		membrane spéciale double couche en non-tissé PP et film fonctionnel TEEE
Colle		colle acrylate spéciale
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris foncé
Valeur sd	NBN EN ISO 12572	0,05 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NBN EN 20811	> 2 500 mm
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

Destiné à la réalisation d'un raccord extérieur étanche au vent pour les joints dotés d'une isolation thermique, lors du montage de portes et fenêtres. En combinaison avec CONTEGA FC ou CONTEGA SL, convient au recouvrement étanche de joints de raccord dans la construction en bois et massive.

## Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
11946	30 m	85 mm	rouleaux	8	0,5 kg
11947	30 m	120 mm	rouleaux	8	0,6 kg

## Avantages

- ✓ Recouvrement étanche et ouvert à la diffusion de joints de raccord au niveau des fenêtres et portes à l'extérieur.
- ✓ Membrane fonctionnelle TEEE monolithique pour un transport d'humidité actif
- ✓ Bonne possibilité de combinaison avec CONTEGA FC et CONTEGA SL à l'intérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature en bois et massive avec trois bandes collantes

## 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 extérieures (écrans de sous-toiture et pare-pluie) ainsi que sur toutes les membranes en PP et PET destinées à la réalisation de l'étanchéité extérieure.

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.

