



Caractéristiques techniques:

Propriété	Valeur
Support	membrane spéciale double couche en non-tissé PP et film fonctionnel TEEE
Valeur s_d	0,05 m
Colonne d'eau	> 2.500 mm
Résistance à la température	à long terme entre -40°C et +90°C
Température de mise en œuvre	à partir de -10°C
Couleur	gris foncé
Exposition aux intempéries	3 mois
Stockage	24 mois, 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 selon les recommandations RAL.

Conditionnement:

Réf. produit	EAN	longueur	largeur	UE	UE/palette
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	8	30
11947	4026639119476	30 m	12 cm	8	30

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 coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p.ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima pour l'extérieur (écrans de sous-couverture et de sous-toiture, bandes de coffrage mural) ainsi que sur tous les films PP et PET destinés 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, panneaux de contreplaqué et MDF).

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

Les meilleurs résultats pour la sécurité de la construction s'obtiennent sur des supports de haute qualité.

A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, procéder à des tests de collage.

Particularités:

La bande CONTEGA EXO est particulièrement adaptable et souple. Elle se laisse facilement plier dans les coins. Elle peut s'utiliser de manière universelle dans la construction à ossature en bois et la maçonnerie. Le film fonctionnel monolithique favorise le séchage de la construction.

- ✓ Recouvrement étanche et ouvert à la diffusion des joints de raccord au niveau des fenêtres et portes à l'extérieur
- ✓ Film fonctionnel TEEE monolithique pour un transport d'humidité actif
- ✓ Conforme aux exigences RAL en combinaison avec CONTEGA FC/SL à l'intérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Grâce à trois rubans adhésifs, possibilité d'utilisation flexible dans la construction en bois et la construction massive

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Matériaux naturels
115 Avenue de Provence
26320 Saint-Marcel-les-Valence

Tel. 04 75 25 78 59
Fax 04 27 85 30 44
www.materiaux-naturels.fr

