



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 de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	gris foncé
Exposition aux intempéries	3 mois
Stockage	dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation :

Conçu pour le recouvrement extérieur étanche au vent de joints d'isolation thermique lors du montage des fenêtres et portes. En combinaison avec CONTEGA FC ou CONTEGA SL, convient au recouvrement étanche de joints de raccord dans la construction massive et à ossature en bois conformément aux recommandations pro clima.

Conditionnement :

Réf.	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, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 extérieures pro clima (écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les membranes PP et PET pour la réalisation de l'étanchéité extérieure. Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF).

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

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Particularités :

CONTEGA EXO est particulièrement adaptable et souple. Il se laisse facilement plier dans les coins. Il 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 de joints de raccord aux fenêtres et portes à l'extérieur
- ✓ Film fonctionnel TEEE monolithique pour un transport d'humidité actif
- ✓ Conforme aux exigences pro clima en combinaison avec CONTEGA FC/SL à l'intérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature bois et massive grâce à trois bandes collantes

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.

Informations complémentaires sur la mise en œuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149

BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35

CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
email: info@proclima.com
www.proclima.com

