



### Caractéristiques techniques:

Propriété	Valeur
Support	non-tissé en PET avec film fonctionnel
Valeur $s_d$	2,3 m
Résistance à la température	à long terme entre -40°C et +90°C
Température de mise en œuvre	à partir de -10°C
Couleur	bleu clair
Stockage	24 mois, dans un endroit frais et sec

### Domaine d'utilisation:

La bande CONTEGA FC est destinée au recouvrement étanche des joints de raccords de fenêtres et portes. Recouvrement étanche à l'air du passage des chevrons, pannes et solives visibles à la maçonnerie adjacente ou au béton. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

### Conditionnement:

Réf. produit	EAN	longueur	largeur	UE	UE/palette
10125	4026639016225	15 m	8,5 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'intérieur et l'extérieur (frein-vapeurs et bandes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur les films 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 de contreplaqué).

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:

- ✓ Non-tissé en PET intégrable à l'enduit
- ✓ Pas besoin d'armature d'enduit supplémentaire
- ✓ Effet frein-vapeur et étanche à l'air

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 : 0811 850 149.

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

