



### Caractéristiques techniques

Matière		
Support	non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PP	
Colle	colle acrylate spéciale	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Valeur $\mu$ d	NBN EN 1931	2,3 m
Étanchéité à l'air	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 1000 Pa, sur tout le pourtour
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie	DIN 4108-11	réussi
Enduisible		oui
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

### Application

Pour le raccord intérieur étanche à l'air et frein-vapeur des menuiseries aux éléments adjacents avec trois bandes adhésives.

### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
11384	4026639113849	30 m	85 mm	0,8 kg	8	240
11396	4026639113962	30 m	120 mm	1 kg	8	240

### Avantages

- ✓ Mise en œuvre simple : particulièrement fin pour un pliage facile dans les coins
- ✓ Utilisation prouvée de façon indépendante : a réussi le test selon MO-01/1 à l'ift Rosenheim (Allemagne)
- ✓ Côté non-tissé enduisible : interface nette entre les lots d'enduit et d'étanchéité à l'air
- ✓ Utilisation flexible : trois zones de collage pour la construction en ossature bois, maçonnée ou en béton
- ✓ Calfeutrement sûr en combinaison avec CONTEGA EXO côté extérieur
- ✓ Respect des réglementations : calfeuttements étanches à l'air selon la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

### Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

La largeur à enduire du ruban ne devrait pas, de façon générale, dépasser 60 mm et 50 % de la surface de l'embrasure. Des recommandations détaillées doivent être disponibles auprès du fabricant de l'enduit.

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués). Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

## Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent correctement. 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.

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.

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.



Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SL EL ORCON F  
• CONTEGA EXO EL ORCON F  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
26.02.2016

Absence de nocivité certifiée selon



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)