



Caractéristiques techniques

Tissu		
Support	non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PP	
Colle	colle acrylate spéciale	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Valeur sd	NF EN 1931	2,3 m
Étanchéité à l'air	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 1000 Pa, sur tout le pourtour
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

Domaine d'utilisation

CONTEGA SL permet, du côté intérieur, le raccord étanche à l'air aux menuiseries.

Les collages sont conformes aux exigences de la RT 2012 et des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Réceptif
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
- ✓ Traitement des joints sûrs en combinaison avec CONTEGA EXO côté extérieur
- ✓ 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, maçonnerie ou en béton
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012 et les normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec un chiffon.

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 (p. ex. 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 frein-vapeurs, 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.

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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



Conditions générales

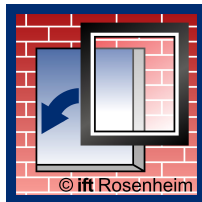
Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

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

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 & ORCON F
• CONTEGA EXO & ORCON F
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
26.02.2016



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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

