

# CONTEGA SOLIDO SL

Ruban adhésif de raccord d'enduit pour l'intérieur enduisable



## Caractéristiques techniques

| Tissu            |   |
|------------------|---|
| Support          | non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP |
| Colle            | colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée              |
| Papier transfert | film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes                          |

| Propriété   | Réglementation               | Valeur                               |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur   |                              | blanc                                |
| Valeur sd   | NBN EN 1931                  | 2,8 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         |

## Domaine d'utilisation

Le ruban de raccord adhésif et enduisable CONTEGA SOLIDO SL permet la réalisation de raccords étanches à l'air et régulants la vapeur d'eau côté intérieur des menuiseries et des couches d'étanchéité à des éléments adjacents en bois ou minéraux (exemple: béton, pierre naturelle).

Idéal aussi pour un raccord étanche à l'air entre plaques de béton et plafonnage ou parois de constructions à ossature bois.

La colle modifiée SOLID résistante à l'eau assure une liaison rapide et durable avec le support.

L'assemblage collé (joint de menuiserie) est immédiatement étanche à l'air et la liaison est résistante. Le non-tissé peut être facilement recouvert d'enduit, en respectant nos consignes de poses.

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

## Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN     | Long. | Larg.  | Poids    | UE | Récipient |
|---------|---------------|-------|--------|----------|----|-----------|
| 15431   | 4026639154316 | 30 m  | 80 mm  | 0,975 kg | 8  | 384       |
| 15432   | 4026639154323 | 30 m  | 100 mm | 1,2 kg   | 8  | 288       |
| 15433   | 4026639154330 | 30 m  | 150 mm | 1,8 kg   | 4  | 192       |
| 15434   | 4026639154347 | 30 m  | 200 mm | 2,4 kg   | 4  | 144       |

## Avantages

- ✓ Gain de temps: le joint est immédiatement étanche à l'air et la liaison résistante
- ✓ Peut être directement enduit : interface nette entre les lots d'enduit et d'étanchéité à l'air
- ✓ Raccord sûr : la colle SOLID résistante à l'eau adhère très fortement même sur des supports minéraux
- ✓ Utilisation prouvée de façon indépendante : a réussi le test selon MO-01/1 à l'ift Rosenheim
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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



## 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. Les supports minéraux irréguliers doivent être égalisés au ciment.

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'autre 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 plastiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB et panneaux contreplaqués) ainsi que les supports minéraux, comme p. ex. le béton et la maçonnerie.

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

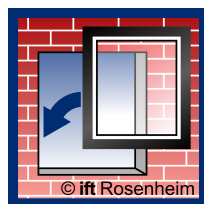
Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent 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.

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



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02  
(PB 1-E03-020310-de-01)

- CONTEGA SOLIDO SL  
- CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016



\*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

