

# CONTEGA SOLIDO EXO

Ruban adhésif de raccord d'enduit pour l'extérieur enduisable et ouvert à la diffusion



## 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		noir
Valeur sd	NBN EN 1931	0,7 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NBN EN 20811	> 2 500 mm
Étanchéité à la pluie battante	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 600 Pa, sur tout le pourtour
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieilles/vieilles	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 EXO garantit un raccord extérieur coupe-vent, résistant à la pluie battante et ouvert à la diffusion des menuiseries aux ébrasements en bois ou minéraux (tels le béton, les blocs en terre cuite ou le grès).

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

L'assemblage collé est immédiatement étanche au vent et la liaison est résistante. Le non-tissé peut être facilement recouvert d'enduit, en respectant nos consignes de poses.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
15439	4026639154392	30 m	80 mm	0,98 kg	8	384
15440	4026639154408	30 m	100 mm	1,2 kg	8	288
15441	4026639154415	30 m	150 mm	1,8 kg	4	192
15442	4026639154422	30 m	200 mm	2,4 kg	4	144

## Avantages

- ✓ Gain de temps: le joint est immédiatement résistant à la pluie battante et la liaison résistante
- ✓ Le ruban peut être enduit directement : interface nette entre les lots de raccord de fenêtre et d'enduit
- ✓ 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

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 les 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 extérieures pro clima et sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

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.

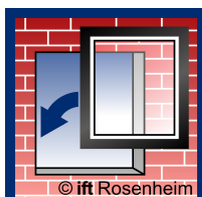
Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

## 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 résistant à la pluie battante et étanches au vent sont seulement possibles moyennant une pose sans plis et ininterrompue du ruban de raccord.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2  
(PB 1-E03-020310-de-01)  
- CONTEGA SOLIDO SL  
- CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016

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](mailto:info@proclima.de)

