

# CONTEGA SOLIDO EXO-D

Ruban extérieur adhésif de raccord pour menuiseries / enduit + zone autocollante



## Caractéristiques techniques

Matière		
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	NF EN 1931	0,7 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Étanchéité à la pluie battante	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 600 Pa, sur tout le pourtour
Colonne d'eau	NF EN ISO 811	> 2 500 mm
enduisable		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 extérieur étanche au vent et à la pluie battante des membranes et des panneaux dérivés du bois sur des fenêtres, des portes et des surfaces minérales. La zone autocollante intégrée du côté non-tissé permet un collage simple sur la menuiserie avant sa pose. Grâce au collage, le joint devient immédiatement étanche au vent et l'assemblage, solide. Le non-tissé peut être enduit facilement, selon les consignes de mise en œuvre.

### Séparation du papier transfert

#### Largeur séparation (env.)

80 mm 20 | 60 mm

100 mm 20 | 40 | 40 mm

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
16135	4026639161352	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16136	4026639161369	30 m	100 mm	1,3 kg	8	288

## Avantages

- ✓ Gain de temps : le joint est immédiatement résistant à la pluie battante et la liaison résistante
- ✓ Mise en œuvre aisée grâce à la zone de collage supplémentaire du côté du non-tissé
- ✓ Face en non-tissé enduisable : interface nette entre la menuiserie/l'étanchéité au vent et l'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 (DE)

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. 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 (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 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), les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables ainsi que les supports minéraux, comme par exemple le béton et la maçonnerie, poutres métallique.

Appliqué sur le métal, peut ensuite être recouvert d'enduit sans risque d'apparition de traces de rouille. Lors de la liaison entre une pièce métallique et un support minéral (par exemple entre une poutrelle en acier et des hourdis), la surface d'adhérence du ruban sur le support minéral sera au minimum de 3 cm.

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.

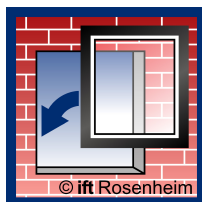
## Conditions générales

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

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. 15-003305-PRO1  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SOLIDO SL-D  
• CONTEGA SOLIDO EXO-D  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
15.03.2016

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)

