CONTEGA SOLIDO EXO



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	NF EN 1931	0.7 m		
Exposition aux intempéries		3 mois		
Colonne d'eau	NF EN ISO 811	> 2 500 mm		
Etanchéité à la pluie battante	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 600 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

Le ruban adhésif de raccord présente une surface collante et l'autre peut être enduite, ce qui garantit du côté extérieur un raccord étanche au vent et résistant à la pluie des menuiseries aux éléments de construction adjacents en bois et aux supports minéraux, comme par exemple le béton et la maçonnerie.

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 oeuvre.

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

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 (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.

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 ach 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

