

CONTEGA SOLIDO SL

Ruban adhésif de raccord aux menuiseries 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	NF EN 1931	2,8 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

Le ruban de raccord adhésif et enduisable CONTEGA SOLIDO SL permet la réalisation de raccords étanches à l'air et régulant 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, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

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, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'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 coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone).

La largeur à enduire du ruban ne devrait, de façon générale, pas dépasser 60 mm et 50 % de la surface de l'abrasure. Des recommandations détaillées doivent être disponibles auprès du fabricant de l'enduit.

Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

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 plastiques rigides, les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'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 construction 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.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

Conditions générales

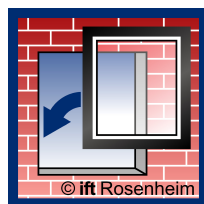
Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

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

