

CONTEGA SOLIDO SL-D

Ruban de raccord aux fenêtres pour l'intérieur, autocollant sur toute la surface et doté d'une zone autocollante supplémentaire du côté non-tissé



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 / colle acrylate spéciale	
Papier transfert	film PE siliciné séparé en 2 ou 3 bandes	

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Valeur sd	NBN EN 1931	2,8 m
Enduisible		oui
Testé par l'ift Rosenheim (DE)	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	existe, sur tout le pourtour
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 CONTEGA SOLIDO SL-D est autocollant sur toute la surface et peut être enduit, ce qui garantit du côté intérieur un raccord étanche à l'air et frein-vapeur des fenêtres et portes aux éléments de construction adjacents en bois et aux supports minéraux, comme p. ex. le béton et la maçonnerie.

La zone autocollante intégrée du côté non-tissé garantit des raccords faciles aux fenêtres et portes.

Grâce au collage, le joint devient immédiatement étanche à l'air et l'assemblage, solide. Le non-tissé peut être enduit facilement, selon nos consignes de mise en œuvre.

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
15985	4026639159854	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
16038	4026639160386	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288

Avantages

- ✓ Ruban autocollant sur toute la surface; le joint devient immédiatement étanche à l'air et l'assemblage, solide
- ✓ Pouvoir adhésif extrême, même sur les supports minéraux, grâce à la colle SOLID modifiée, résistante à l'eau
- ✓ Peut être enduit
- ✓ Zone autocollante intégrée du côté non-tissé, pour des raccords faciles aux fenêtres et portes
- ✓ Ajustement aisé
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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). 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 RP.

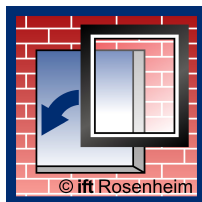
Conditions générales

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

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. 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.



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



*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)

www.ecobati.com