

CONTEGA SOLIDO IQ

Ruban adhésif de raccord intelligent pour menuiseries / enduit, pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques techniques

Matière		
Support	non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PE	
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, impression: vert
Valeur sd hydrovariable	SN EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Exposition aux intempéries		8 mois
Colonne d'eau	SN EN ISO 811	> 2 500 mm
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/ vieillie	DIN 4108-11	
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 intérieur étanche à l'air et frein-vapeur des membranes et des panneaux dérivés du bois aux menuiseries et aux surfaces maçonnées. Pour un raccord extérieur étanche au vent et à la pluie battante.

Séparation du papier transfert

Largeur séparation (env.)

80 mm 20 | 60 mm
100 mm 20 | 40 | 40 mm
150 mm 20 | 70 | 60 mm
200 mm 20 | 100 | 80 mm

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
16811	4026639168115	30 m	80 mm	0,98 kg	8	384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	1,23 kg	8	288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	1,85 kg	4	192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	2,45 kg	4	144
1AR02593	4026639225931	30 m	250 mm	3 kg	4	96
1AR02595	4026639225955	30 m	300 mm	3,6 kg	4	96

Avantages

- ✓ Mise en œuvre fiable : le même ruban s'utilise à l'intérieur et l'extérieur, grâce à la membrane fonctionnelle intelligente
- ✓ Gain de temps : le joint bénéficie d'une étanchéité immédiate à l'air et à la pluie battante ; le raccord est résistant
- ✓ Raccord sûr : la colle SOLID résistante à l'eau adhère très fortement même sur des supports minéraux
- ✓ Finesse extrême : la finesse du ruban facilite son pliage dans les coins
- ✓ Respect des réglementations : calfeutremments étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RE 2020
- ✓ Face en non-tissé enduisable : interface nette entre les lots de raccord de fenêtre et d'enduit
- ✓ 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 +41 (0) 22 518 18 98

pro clima schweiz GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Tél: +41 (0) 22 518 18 98
eMail: info@proclima.ch



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 intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (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.

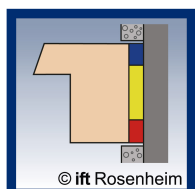
A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

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, étanches au vent et 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.19-004132-PR01
(PB1-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO IQ
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5.4
01.07.2020



*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 +41 (0) 22 518 18 98

pro clima schweiz GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Tél: +41 (0) 22 518 18 98
eMail: info@proclima.ch

