

CONTEGA SOLIDO IQ-D

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



Caractéristiques techniques

| Tissu | | |
|------------------|---|--|
| 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 siliconné séparé en 2 ou 3 bandes | |

| Propriété | Réglementation | Valeur |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Couleur | | noir, impression: vert |
| Valeur sd hygrovariable | SN EN ISO 12572 | 0.4 - > 25 m |
| Exposition aux intempéries | | 8 mois |
| Colonne d'eau | SN 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 intérieur étanche à l'air et frein-vapeur des membranes et des panneaux dérivés du bois sur des fenêtres, des portes et des surfaces minérales. Pour le raccord extérieur étanche au vent et à la pluie battante.

La zone de collage côté non-tissé facilite le collage aux menuiseries en cas de mise en place du ruban avant leur montage.

Largeur · séparation du papier transfert

80 mm 20/60 mm

100 mm 20/40/40 mm

150 mm 20/70/60 mm

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Poids | UE | Récipient |
|----------|---------------|-------|--------|--------|----|-----------|
| 16821 | 4026639168214 | 30 m | 80 mm | 1,1 kg | 8 | 288 |
| 16825 | 4026639168252 | 30 m | 100 mm | 1,4 kg | 8 | 288 |
| 1AR02293 | 4026639222930 | 30 m | 150 mm | 2,1 kg | 8 | 192 |

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
- ✓ Mise en œuvre aisée grâce à la zone de collage supplémentaire du côté du non-tissé
- ✓ Extrêmement fin : la finesse du ruban facilite son pliage dans les coins
- ✓ Respect des réglementations : Calfeutrement étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RT 2012
- ✓ 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 +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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.) 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 bien. 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.



© ift Rosenheim
Püfbericht Nr. 20-003180-PR02
(PB-E03-020310-de-01)
• CONTEGA SOLIDO IQ-D
nach MO-01/1 2007-01, Abs.5.4
17.12.2020

Absence de nocivité certifiée selon



* 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

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

