



Caractéristiques techniques

| Matière | |
|--|---|
| Matériau | Support en non-tissé PP, membrane spéciale en copolymère PP, bague d'étanchéité en EPDM |
| Colle | colle SOLID résistante à l'eau |
| Papier transfert | film PE siliconé |
| Propriété | Réglementation Valeur |
| Couleur | noir |
| Exposition aux intempéries | 3 mois |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/ vieillie | DIN 4108-11 réussi |
| enduisable | oui |
| Température de mise en œuvre | à partir de -10 °C |
| Résistance à la température EPDM | stable entre -40 °C et +150 °C |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

Application

Destinée au raccord rapide et durablement étanche de passages de conduits à travers murs et plafonds en maçonnerie ou en béton, ainsi qu'en panneaux denses en fibres de bois ou dérivés du bois, à l'intérieur et l'extérieur.

| Art. | Ø manchette pour Ø conduit | |
|-------------------|----------------------------|------------|
| ROFLEX SOLIDO 50 | 200 mm | 50-80 mm |
| ROFLEX SOLIDO 100 | 250 mm | 90-120 mm |
| ROFLEX SOLIDO 150 | 296 mm | 120-170 mm |
| ROFLEX SOLIDO 200 | 346 mm | 180-220 mm |

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids |
|----------|---------------|--------|--------|---------|--------|
| 1AR02203 | 4026639222039 | 200 mm | 200 mm | 6 pcs | 0,2 kg |
| 1AR02206 | 4026639222060 | 250 mm | 250 mm | 6 pcs | 0,3 kg |
| 1AR02208 | 4026639222084 | 296 mm | 296 mm | 6 pcs | 0,4 kg |
| 1AR02210 | 4026639222107 | 346 mm | 346 mm | 6 pcs | 0,5 kg |

Avantages

- ✓ Etanchéité rapide et facile à l'intérieur et l'extérieur, dans la construction en maçonnerie ou en béton
- ✓ Raccord fiable grâce à la colle SOLID, résistante à l'eau
- ✓ Solution pratique : possibilité de faire coulisser les conduits dans la manchette, sans compromettre l'étanchéité du raccord
- ✓ Extrêmement souple et élastique, raccord plan s'adapte au support
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RE 2020
- ✓ 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.

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). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur des supports minéraux solides, comme par exemple la maçonnerie, le béton ou les enduits.

Si la manchette est par exemple collée sur un système pour ITE (isolation thermique par l'extérieur) avec un isolant en fibres de bois, il faut y appliquer au préalable la sous-couche TESCON PRIMER. ROFLEX SOLIDO peut devenir visible en cas de pluie ou influence similaire, en raison d'une modification de l'absorption d'eau / du séchage. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

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.

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.



*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)

Absence de nocivité certifiée selon



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

