



## 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 et rayons UV		3 mois
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/ vieillie	DIN 4108-11	réussi
enduisible		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 la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ 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  
 BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
 Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)



## 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.

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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

