

# KAFLEX post

Manchettes autocollantes pour câbles à insérer ultérieurement, pour l'intérieur et l'extérieur



## Caractéristiques techniques

| Matière          |  |
|------------------|--|
| Support          | non-tissé spécial en PP / film perforé en PE |
| Colle            | colle SOLID résistante à l'eau               |
| Papier transfert | papier siliconé                              |

  

| Propriété   | Réglementation         | Valeur                        |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Couleur   |                        | bleu foncé                    |
| Exposition aux intempéries et rayons UV                           |                        | 3 mois                        |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillesse/vieillesse | DIN 4108-11 / EN 17990 | réussi                        |
| 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 l'intégration rapide et durablement fiable dans la couche d'étanchéité à l'air intérieure de câbles et de gaines jusqu'à 20 mm déjà posés. La résistance à l'eau de la colle et des supports permet également l'utilisation de KAFLEX post à l'extérieur (par exemple étanchéité au vent en sous-toiture et en façade).

## Conditionnement

| Art. n°  | Code GTIN     | Long.  | Larg.  | Contenu | Poids  |
|----------|---------------|--------|--------|---------|--------|
| 1AR02187 | 4026639221872 | 140 mm | 140 mm | 10 pcs  | 0,3 kg |

## Avantages

- ✓ Raccord conforme à la pratique au niveau de câbles déjà posés
- ✓ Facilité de mise en œuvre : souplesse et élasticité extrêmes
- ✓ Raccord fiable grâce à la colle SOLID, résistante à l'eau
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ Exposable aux intempéries pendant 3 mois
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

## 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.

Poser le câble sans exercer de traction ; le fixer éventuellement avec un collier.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres freins-vapeur, 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 et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. 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 correctement. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistants à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Evacuer 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)