



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé spécial en PP / film perforé en PE
Colle		colle SOLID imperméable
Papier transfert		papier siliconé

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Exposition aux intempéries		3 mois
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

## Domaine d'utilisation

Les manchettes d'étanchéité pro clima KAFLEX post s'utilisent pour l'intégration rapide et durablement fiable dans la couche d'étanchéité à l'air intérieure de câbles déjà posés, selon la norme DIN 4108-7. La résistance à l'eau de la colle et des supports permet également l'utilisation de KAFLEX post à l'extérieur (p. ex. étanchéité au vent en sous-toiture et en façade).

## Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu	Poids
12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5 pcs	0,15 kg
12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20 pcs	0,3 kg

## Avantages

- ✓ Raccordement facile et fiable à des câbles déjà en place
- ✓ Extrêmement souple et flexible
- ✓ Mise en œuvre rapide et facile
- ✓ Résistantes à l'eau ; conviennent aussi aux passages à travers les écrans de façade et sous-toiture
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de



## Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

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

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET). Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER RP.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction 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.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER RP.

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, 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.



\* 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

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

