



Caractéristiques techniques

		Tissu
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		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
12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5 pcs
12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20 pcs

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

Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. 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 (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment 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 extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois (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 ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

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.

