



Caractéristiques techniques

Matière		
Matériau	TESCON VANA avec EPDM (bleu)	
Matériau	EPDM (jusqu'à 16 câbles)	
Matériau	TESCON INVIS avec EPDM (noir)	

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé / noir
Exposition aux intempéries		6 mois
Collage conforme aux conditions d'essai non- vieilles/vieilles	SN EN 17990	réussi (1+2 câbles)
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
Certifié maison passive	Passivhaus Institut	phA (1 câble bleu + ≤16 câbles)

Application

Pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, par exemple sur les écrans de sous-toitures, les freins-vapeur de rénovation ou derrière un bardage à claire-voie.

Variante : kits complets pour faire passer jusqu'à 16 câbles, gabarit et poinçon compris.

Conditionnement

Art. n°	Variante	Long.	Larg.	Contenu	Poids	Code GTIN
1AR02175	1 câble, bleu	145 mm	145 mm	15 pcs	0,24 kg	4026639221759
1AR04011	1 câble, noir	145 mm	145 mm	15 pcs	0,21 kg	4026639240118
1AR02179	2 câbles, bleu	145 mm	145 mm	15 pcs	0,21 kg	4026639221797
1AR04012	2 câbles, noir	145 mm	145 mm	15 pcs	0,21 kg	4026639240125
1AR02181	jusqu'à 16 câbles	140 mm	140 mm	10 pcs	0,5 kg	4026639221810

Avantages

- ✓ Réalisation rapide et facile de l'étanchéité
- ✓ Raccord fiable grâce à la colle SOLID, résistante à l'eau
- ✓ Solution pratique : possibilité de faire coulisser les câbles dans la manchette, sans compromettre l'étanchéité du raccord
- ✓ Extrêmement souple et élastique, raccord plan s'adapte au support
- ✓ Variante : non-tissé de support noir invisible derrière les bardages à claire-voie
- ✓ Poursuite flexible des travaux : peut être exposée aux intempéries pendant 6 mois
- ✓ 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

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 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.

Fiche technique KAFLEX

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

À 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.



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 au service technique pro clima au +41 22 518 18 98

pro clima CH GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Tél: +41 (0) 22 518 18 98
eMail: info@proclima.ch