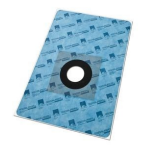
Manchette pour conduit d'aération



Caractéristiques techniques

| | Matière | |
|------------------|------------------------------------|--|
| Support | non-tissé spécial en PP, avec EPDM | |
| Colle | colle SOLID résistante à l'eau | |
| Papier transfert | film PE siliconé, coupé au milieu | |

| Propriété | Réglementation | Valeur | |
|---|----------------|--------------------------------|--|
| Couleur | | bleu clair | |
| Epaisseur | | env. 1,2 mm | |
| Diamètre du conduit | | 100 à 120 mm | |
| Exposition aux intempéries et rayons UV | | 6 mois | |
| Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie | DIN 4108-11 | réussi | |
| 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

Manchette destinée au raccord étanche au vent d'écrans de sous-toiture et de panneaux en fibres de bois (en combinaison avec la sous-couche TESCON PRIMER) à des tuyaux d'évacuation de tuiles à douille.

Par sa taille, ROFLEX exto se colle facilement à la sous-toiture sous la tuile à douille mise en place.

Si nécessaire, la manchette peut être coupée pour s'adapter au raccord.

La partie autocollante est ouverte à la diffusion.

Le pourcentage d'EPDM étanche à la diffusion est réduit au strict nécessaire.

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids |
|---------|---------------|--------|--------|---------|----------|
| 14223 | 4026639142238 | 560 mm | 380 mm | 1 pcs | 0,172 kg |

Avantages

- ✓ Maintien des éléments de construction au sec : l'oeillet évacue l'eau en toute sécurité sur les côtés
- ✓ Raccord durablement étanche : étanchéité au vent, écoulement de l'eau, ouverture à la diffusion
- ✓ Collage facile : la manchette déborde latéralement de la tuile à douille
- ✓ Maniement facile grâce à la séparation médiane du papier transfert
- 🗸 Solution pratique : possibilité de faire coulisser le tuyau d'évacuation dans la manchette, sans compromettre l'étanchéité du raccord
- ✓ Poursuite flexible des travaux : peut être exposée aux intempéries pendant 6 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.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes extérieures pro clima et sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET). Collages également possibles sur les panneaux de sous-toiture en MDF et 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. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent ou à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des écrans de sous-toiture.



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

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de