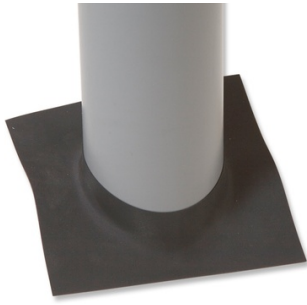


ROFLEX 150

Manchettes pour conduits, Ø 120 à 170 mm



Caractéristiques techniques

| Tissu | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Matériau | EPDM | |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | noir |
| Température de mise en œuvre | | à partir de -10 °C |
| Résistance à la température | | stable entre -40 °C et +150 °C |
| Stockage | | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Idéales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air.

S'utilisent également à l'extérieur, par exemple sur les écrans de sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation.

Collage à l'aide du ruban adhésif TESCON No.1 ou TESCON VANA (8 bouts contenus dans l'art. n°10736).

Conditionnement

| Article n° | Code GTIN | Longueur | Largeur | Contenu |
|------------|---------------|----------|---------|---------|
| 10736 | 4026639016478 | 25 cm | 25 cm | 2 pcs |
| 10737 | 4026639016485 | 25 cm | 25 cm | 20 pcs |

Avantages

- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur
- ✓ EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique. Raccord plan, s'adapte au support
- ✓ Résistantes à l'eau ; conviennent aussi aux passages à travers les écrans de façade et sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser les câbles après-coup
- ✓ 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.

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 pare-pluie) 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.