



10

ROFLEX exto

Manchette pour conduits d'aération pour le raccord étanche au vent aux conduits des tuiles à douille

Manchette pour le raccord étanche au vent des écrans de sous-toiture ainsi que des panneaux en fibres de bois (avec TESCON PRIMER RP) aux conduits des tuiles à douille.

La taille de ROFLEX EXT0 permet un collage facile avec la sous-toiture sous la tuile à douille en place. Si nécessaire, la manchette peut être coupée pour s'adapter au raccord. La partie patch autocollante est ouverte à la diffusion. La partie EPDM étanche à la diffusion est réduite au strict nécessaire.

- ✓ Raccord durablement étanche: étanche au vent, permet l'écoulement de l'eau et est ouvert à la diffusion
- ✓ Positionnement exact et collage simple: La manchette débord latéralement de la tuile à douille
- ✓ Réversible: le tuyau d'aération peut être simplement tiré de la manchette et de nouveau être inséré.
- ✓ Les deux bandes de film transfert détachables séparément sont faciles à enlever
- ✓ Œillet particulièrement long: l'eau est détournée du tuyau à étancher

Caractéristiques techniques:

Propriété	Matériau
Support	Non tissé spécial en PP avec EPDM
Colle	Colle SOLID imperméable
Papier transfert	Film PE siliciné coupé au milieu

Propriété	Valeur
Couleur	bleu foncé / noir
Longueur	560 mm
Largeur	380 mm
Épaisseur	Env. 1,2 mm
Diamètre du conduit	100 - 120 mm
Exposition aux intempéries	3 mois
Température de mise en oeuvre	à partir de -10 °C
Résistance à la température	à long terme -20 °C jusque +90 °C
Stockage	froid et sec

Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	Poids (kg/UE)
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1	170 g

Conditions générales:

Les collages ne peuvent pas être soumis de manière systématique à une contrainte de traction. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture.

Remarque



Élargissement dans l'assortiment de bouchons: CLOX 120

Conditionnement en CLOX:

Réf.	EAN	Diamètre	Épaisseur	UE	UE/Pal.	kg/UE
14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30	28	4,5
14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	UE pro *	8

*UE pro non disponible en quantité fractionnée !

Supports:

Avant le collage, les supports doivent être brossés avec un balai ou être essuyés avec un chiffon. Le traitement n'est pas possible sur des supports gelés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (graisse ou silicone). Les surfaces doivent être suffisamment solides.

Collage durable sur toutes les membranes pro clima de sous-toiture et sur les films en PE, PA, PP et en aluminium pour la réalisation de l'étanchéité au vent.

Mise en oeuvre:

1 Glisser la manchette le long du conduit



Faire coulisser la manchette le long du conduit d'aération en orientant le côté le plus long de la manchette vers la gouttière. L'oeillet doit regarder les tuiles. Écart entre manchette - tuile à douille, environ 6 cm

2 Enlever la latte



Si le conduit repose directement à côté d'un chevron enlever la latte dans la zone de la traversée.

3 Poser la bouche d'aération avec la manchette



Mener le conduit d'aération à travers l'écran de sous-toiture. Placer la bouche d'aération associée à la tuile à douille en fonction du reste de la couverture. Glisser la manchette sous le contre-lattage.

4 Coller la manchette



Nettoyer la sous-couche. Décoller une partie du papier transfert et coller la manchette progressivement.

5 Maroufler fermement



Maroufler fermement le collage. Veiller à une contre-pression suffisante. La spatule pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour le marouflage et n'agresse pas les mains.

6 Remonter la latte



Pour finir, remettre et refixer la latte et à finir de couvrir.

Les produits du système:



SOLITEX MENTO Série
Écran de sous-toiture triple ou quadruple couche



SOLITEX UD
Écran de sous-toiture HPV triple couche



SOLITEX PLUS
Écran de sous-toiture HPV quadruple couche, avec armature

11