



## Caractéristiques techniques

		Tissu
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 foncé / noir
Longueur		560 mm
Largeur		380 mm
Épaisseur		env. 1,2 mm
Diamètre du conduit		100 à 120 mm
Exposition aux intempéries		6 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

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 RP) 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

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu
14223	4026639142238	56 cm	38 cm	1 pcs

## Avantages

- ✓ Raccord durablement étanche: étanche au vent, permet l'écoulement de l'eau et est ouvert à la diffusion.
- ✓ Positionnement précis et collage facile : la manchette déborde latéralement de la tuile à douille.
- ✓ Réversibilité : le tuyau d'aération se retire facilement de la manchette pour être réinsérer dans l'autre sens
- ✓ Les deux bandes de film transfert détachables séparément sont faciles à enlever.
- ✓ Grâce à l'œillet particulièrement long, l'eau éventuellement présente au niveau du tuyau est déviée sur les côtés.

## 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.

Collage durable sur tous les écrans de sous-toiture pro clima ainsi que sur les bandes en PE, PA, PP et aluminium, pour la réalisation de l'étanchéité au vent.

Collages également possibles sur les panneaux de sous-toiture en MDF et 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 ou à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des écrans de sous-toiture.

[www.ecobati.be](http://www.ecobati.be)

