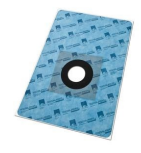
### Manchette pour conduit d'aération



# 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		6 mois
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 bien. 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.





\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions) 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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

