



### Caractéristiques techniques

	Matière
Support	non-tissé spécial en PP
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	film PE siliconé
Cornière	carton kraft

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Longueur		100 cm
Longueur du côté		environ 30 mm
Exposition aux intempéries et rayons UV		Ruban adhésif: 6 Mois; Cornière: à protéger des intempéries
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieille/vieille	DIN 4108-11	réussi
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

### Application

Les cornières de montage permettent la création d'un plan pour des raccords simples et étanches à l'air des traversées angulaires et légèrement arrondis ; comme le raccord en pied de versant du système de membrane de rénovation DASAPLANO aux chevrons. Les raccords à des supports difficiles, comme le vieux bois, s'effectuent en combinaison avec le TESCO PRIMER.

De même il est aisé de réaliser, à l'aide de TESCO FIX, des raccords étanches à l'air au niveau d'entrants retroussés ou de solives apparents sur lesquels se prolonge l'isolation thermique provenant respectivement des versants ou des murs.

### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids
15436	4026639154361	1 m	30 mm	15 pcs	1,8 kg

### Avantages

- ✓ Etanchéité facile de passages angulaires
- ✓ Crée une surface de collage propre pour le raccord étanche à l'air et l'isolation
- ✓ Garantit des éléments de construction fiables à l'intérieur et l'extérieur, grâce à la colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Facilité de mise en œuvre : mise à longueur simple avec cutter, ciseaux ou scie
- ✓ 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 des 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). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

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.

Pour les supports non-solides et pour le bois brut, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCO PRIMER.

### Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à la traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent. 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 freins-vapeur ou des écrans de façade ou de sous-toiture.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)