



## Caractéristiques techniques

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

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Longueur du côté		60 mm
Epaisseur		0,5 mm
Exposition aux intempéries		6 mois
Enduisible		oui
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

Patch autocollant pour angles rentrants en ruban adhésif TESCO, pour l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur. Collage sur

- ✓ les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air en film et papier
- ✓ les couches frein-vapeurs et d'étanchéité à l'air en panneaux dérivés du bois rigides
- ✓ les écrans de sous-toiture et de façade
- ✓ les panneaux de sous-toiture en fibres de bois (recouverts d'une sous-couche TESCO PRIMER)
- ✓ les éléments de construction adjacents en bois raboté, matière synthétique rigide ou métal, comme les menuiseries, les solives ...

Les collages sont conformes aux exigences de la RT 2012 et des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids
1AR01092	4026639210920	140 mm	140 mm	4 pcs	0,38 kg
1AR01093	4026639210937	140 mm	140 mm	20 pcs	2 kg

## Avantages

- ✓ Gain de temps : positionnement facile grâce à la zone d'ajustement novatrice
- ✓ Liberté de travail accrue : fonctionne aussi dans les angles non-droits
- ✓ Coupe facile à l'aide d'un cutter ou de ciseaux
- ✓ Collage fiable à l'intérieur et l'extérieur, même en cas d'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Souplesse dans le timing des travaux : exposition aux intempéries possible pendant 6 mois
- ✓ Facilité dans l'organisation des travaux : le support en non-tissé peut être enduit directement
- ✓ Construction dans les normes : destinés à des raccords étanches à l'air conformes à la RT 2012 et les normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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



## Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER. Les supports en béton ou enduit ne peuvent pas être friables.

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 ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids du matériau isolant.

Fixer l'assemblage collé avec des plaques de coffrage au besoin.

Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien 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.

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



\* 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 émissions)

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

