



## Caractéristiques techniques

Tissu	
Support	papier kraft siliconé
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	néant

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
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

Destiné au collage au collage économique et durablement étanche à l'air des joints des panneaux dérivés du bois. Ce ruban adhésif convient aussi au collage des chevauchements de frein-vapeurs et de membranes d'étanchéité à l'air ainsi que des films pare-poussière.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
10119	4026639016317	15 m	50 mm	0,25 kg	12	672
10120	4026639016300	30 m	50 mm	0,5 kg	12	672
10688	4026639016522	30 m	50 mm	14 kg	1	24

## Avantages

- ✓ Pas besoin de détacher, de ramasser et de jeter le papier transfert
- ✓ Facile à travailler : support en papier aisément déchirable
- ✓ Permet la réalisation de raccords sûrs grâce à la colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012 et les normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec 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). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Collage des joints de les panneaux rigides dérivés du bois et étanches à l'air (agglomérés, OSB et contreplaqués), y compris les joints en croix et en T. La mise en œuvre de colle sur le ruban RAPID CELL n'est pas possible (utiliser un ruban adhésif de transfert : TESCON VANA par exemple).

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 peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. 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.

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

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

