



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	latex naturel, résine d'arbre, caséine, talc, cellulose, eau	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur	blanc / beige	
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C	
Résistance à la température	stable jusque +40 °C	
Stockage	à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec	

## Domaine d'utilisation

Collage durablement étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air en carton (exemple : pro clima DB+), tant pour le collage des chevauchements de membranes que pour tous leurs raccords à des supports appropriés, conformément à nos recommandations d'utilisation.

### Consommation

#### Conditionnement Contenu Cordon Rendement

Cartouche	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Sachet tubulaire	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Récipient
10104	4026639016201	0,31 l	0,39 kg	20	1200
10105	4026639016034	0,6 l	0,75 kg	12	720

## Avantages

- ✓ Étanchéité sûre et écologique de l'enveloppe : haute adhérence à base de matériaux naturels
- ✓ Travail simplifié : ne nécessite aucune latte de fixation complémentaire sur supports solides
- ✓ 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, nettoyer le support à l'aide d'un balai, d'un aspirateur, de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

Le collage n'est pas possible sur des supports gelés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur les membranes cartonnées de frein-vapeur pro clima.

Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois brut de sciage, raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple: conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'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.

## Conditions générales

Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

La solidité finale sera atteinte uniquement à l'état sec. Cela est à prendre en compte pour une insufflation ou un test d'étanchéité à l'air juste après la mise en œuvre de la colle. S'il y a lieu des mesures complémentaires peuvent être utiles sur les supports peu solides (fixations mécaniques supplémentaires par exemple).

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





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

