

# UNI TAPE

Ruban adhésif universel pour l'intérieur, non-extensible, support : papier siliconé



## Caractéristiques techniques

Matière	
Support	papier kraft avec non-tissé d'armature
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	papier siliconé

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
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

Destiné au collage fiable et durablement étanche à l'air des chevauchements de freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de leurs raccords à l'intérieur. Ce ruban adhésif convient aussi au collage des joints bord à bord de panneaux dérivés du bois.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Réceptif
1AR02076	4026639220769	30 m	60 mm	0,78 kg	20	480

## Avantages

- ✓ Colle de façon sûre - même avec de l'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Particulièrement durable : adhérence de 100 ans testée et validée de façon indépendante
- ✓ Facile à mettre en œuvre : support en papier aisément déchirable
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ 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 intérieures pro clima et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

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.

UNI TAPE 4 cm est exclusivement destiné au collage des lés sur des supports solides (par exemple lors de la pose d'une membrane parallèle aux chevrons).

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

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

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches, à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur.

Evacuer 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)