



### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Support	papier kraft avec armature en non-tissé
Papier transfert	papier siliconé
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	bleu clair
Stockage	24 mois, dans un endroit frais et sec

### Domaine d'utilisation :

UNI TAPE convient au collage fiable et durablement étanche à l'air des chevauchements de frein-vapeurs et de 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. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

### Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
10655	4026639016539	30 m	6 cm	10	48
10687	4026639016546	30 m	6 cm	20	UE pro * 24
10110	4026639016331	30 m	4 cm	14	56

\* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

### Supports :

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air et films pare-poussière) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage. Utiliser UNI TAPE 4 cm exclusivement pour le collage sur des supports rigides (p. ex. en cas de pose longitudinale sur les chevrons).

### Particularités :

- ✓ Facile à déchirer à la main
- ✓ Grand pouvoir adhésif initial
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau
- ✓ Faible niveau d'émissions

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en œuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au : 0811 850 149.

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
email: info@proclima.com  
www.proclima.com

