



### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Papier transfert	film PE siliciné
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	transparent
Stockage	dans un endroit frais et sec

### Domaine d'utilisation :

#### Extérieur :

Collage protégé de l'humidité des chevauchements d'écrans de sous-toiture et de films pare-poussière ainsi que de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur la toiture, sur des supports rigides. Les collages étanches à l'air sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

#### Intérieur :

Fixation de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air sur profilés métalliques. Raccords p. ex. aux fenêtres.

### Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
10123	4026639016591	20 m	2,5 cm	30	63
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10	75

\* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

### Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 et 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.

### Particularités :

Mise en oeuvre facile grâce au dérouleur manuel DUPLEX (pour rouleaux de 20 m). Déroulement, pression et coupe en une seule opération.

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 oeuvre, 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 oeuvre 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 :

FR tél. 0811 850 149

BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35

CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

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

