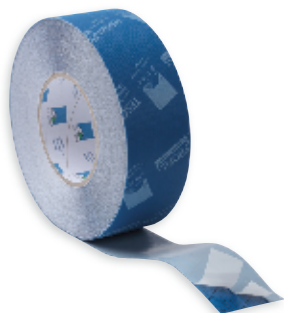


Caractéristiques techniques :



Propriété	Valeur
Support	non-tissé spécial en PP
Papier transfert	film PE siliconé séparé en trois bandes : env. 12 / 23 / 25 mm
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 foncé
Stockage	24 mois, dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation :

Raccords d'angle de frein-vapeurs et de membranes d'étanchéité à l'air, p. ex. à des fenêtres et portes, ainsi que d'autres assemblages d'angle à des éléments de construction à l'intérieur et l'extérieur. Il s'agit notamment des raccords entre des éléments intégrés au toit ou au mur et des écrans de sous-toiture ou bandes de coffrage mural. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2. Possibilité également de réaliser des raccords aux panneaux dérivés du bois.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
10121	4026639016263	30 m	6 cm	5	96
10807	4026639016645	30 m	6 cm	20	24

* 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 et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, pare-poussières, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) 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 et MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois rigides). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois rigides nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP.

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 :

- ✓ Trois bandes de film transfert détachables séparément
- ✓ Support souple en non-tissé
- ✓ Possibilité d'exposition aux intempéries pendant trois mois
- ✓ Grande thermostabilité
- ✓ Ruban adhésif résistant à l'eau

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

