



Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Support	non-tissé en PP
Papier transfert	papier siliconé
Résistance à la température	à long terme jusqu'à +85 °C
Température de mise en œuvre	de +5 °C à 35 °C ; nuits sans gel
Exposition aux intempéries	3 mois
Couleur	bleu / gris
Stockage	dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation :

Extérieur :

Ruban adhésif permettant l'écoulement des eaux et conçu pour le collage des joints de sous-toitures en panneaux dérivés du bois. Réalisation des raccords aux supports lisses, même minéraux.

Intérieur :

Raccords étanches à l'air entre les panneaux dérivés du bois étanches à l'air et des supports lisses, même minéraux. Ceux-ci sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
10126	4026639016010	20 m	6 cm	5	60
10127	4026639016041	20 m	7,5 cm	4	60
10128	4026639016027	20 m	15 cm	2	60

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 les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF ainsi que panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER AC/RP.

Les raccords peuvent se faire avec des supports minéraux lisses après l'application d'une sous-couche.

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 :

- ✓ Garantit un collage résistant à l'humidité
- ✓ Adhère également aux supports minéraux
- ✓ Largeurs disponibles : 6 cm, 7,5 cm et 15 cm
- ✓ Constitue un système complet avec TESCON PRIMER AC / RP

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 :

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

