

Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur		
Support	non-tissé en PP		
- 11			
Papier transfert	papier siliconé		
Résistance à la température	à long terme jusque +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	24 mois, 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 de panneaux dérivés du bois étanches à l'air à supports lisses, même minéraux. Ceux-ci sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

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, 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 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'un primaire.

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 :

Collage résistant à l'humidité

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 procédér 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 tenhoiques au moment de la onse



Matériaux naturels
115 Avenue de Provence
28378 Saint-Marcel les Valence

Tel. 04 75 25 78 59 Fax 04 27 80 30 44 www.materiaus-naturals.fr