



Caractéristiques techniques

Tissu	
Non-tissé	non-tissé spécial en PP
Colle	colle acrylate spéciale
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Epaisseur		0,5 mm
Exposition aux intempéries		3 mois
Enduisible		oui
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Ruban de raccord d'angle pré-plié pour la réalisation de

- ✓ d'angles étanches à l'air de membranes frein-vapeur et d'étanchéité à l'air et de panneaux dérivés du bois (par exemple OSB)
- ✓ de raccords étanches à l'air de fenêtres (de toit) et de menuiseries intérieures
- ✓ d'angles étanches au vent d'écrans de sous-toiture et de façade et de raccords de menuiseries à l'extérieur.

Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
14777	4026639147776	30 m	60 mm	0,8 kg	5	300
14778	4026639147783	30 m	60 mm	16 kg	1	24
14779	4026639147790	30 m	50 mm	15 kg	1	24
14780	4026639147806	30 m	50 mm	0,75 kg	5	300

Avantages

- ✓ Collage des angles simple, rapide et propre grâce au pré-pliage
- ✓ Pas de film de séparation sur le premier côté de collage : coller immédiatement le premier côté, pas besoin de décoller et de jeter la première bande de papier transfert
- ✓ Disponible dans les largeurs 25/35 mm et 12/38 mm
- ✓ Support non tissé souple
- ✓ Colle résistante à l'humidité, pour un collage durable sûr à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Enduisible

Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (exemple: graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER RP. Les supports en béton ou enduit ne peuvent pas être friables.

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

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER RP.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis systématiquement à une contrainte de traction. Après le collage des membranes en film ou en papier, il faut soutenir par un lattage le poids de l'isolant.

Bloquer éventuellement aussi l'endroit collé par des lattes. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique.

www.ecobati.com