

Caractéristiques techniques

	Tissu
Non-tissé	non-tissé spécial en PP
Colle	colle acrylate à dispersion
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	

Application

Bande de raccord d'angle pré-pliée pour le collage

- des couches d'étanchéité et de frein-vapeur entre-eux (sous forme de membranes ou de panneaux dérivés du bois (comme l'OSB)).
- Écrans de sous-toiture et de façade entres-eu. des raccords aux éléments de constructions adjacents étanches à l'air, comme les fenêtres, les portes ,etc... à l'intérieur et à l'extérieur.

Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et 0ENORM B 8110-2.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
14777	4026639147776	30 m	6 cm	0,8 kg	5	450
14778	4026639147783	30 m	6 cm	16 kg	1	16
14779	4026639147790	30 m	5 cm	16 kg	1	16
14780	4026639147806	30 m	5 cm	0,75 kg	5	450

Avantages

- Collage des angles simple, rapide et propre grâce au pré-pliage
- V 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'eau, pour un collage durable sûr à l'intérieur et à l'extérieur
- Enduisable

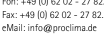
Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21





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.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de

