



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé spécial en PP
Colle		colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert		film PE siliconé séparé en trois bandes : env. 12 / 23 / 25 mm
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Exposition aux intempéries		6 mois
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

Raccords d'angle de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air, par exemple à des fenêtres et portes, ainsi que d'autres assemblages d'angle à des éléments de construction à l'intérieur et à l'extérieur. Parmi ceux-ci, il y a notamment les raccords entre des éléments intégrés au toit ou au mur et des écrans de sous-toiture ou des écrans pare-pluie de façades. Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7. Possibilité également de réaliser des raccords aux panneaux dérivés du bois.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10121	30 m	6 cm	rouleaux	5	0,65 kg
10807	30 m	6 cm	cartons	1	13,8 kg

Avantages

- ✓ Ruban adhésif d'angle pour l'intérieur et l'extérieur, résistant aux intempéries pendant six mois
- ✓ Trois bandes de film transfert détachables séparément
- ✓ Très grande étirabilité, souplesse et capacité de déformation permanente (aucune force de rappel), optimal aussi pour le raccord au niveau des percements
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Colle résistante à l'eau
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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
 Rheinalstraße 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



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 enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (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, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et pare-pluie) 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 (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessitent l'application préalable d'une 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 l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Lors du collage de membranes film ou papier, il faut soutenir le poids de l'isolant à l'aide d'un lattis. Bloquer éventuellement aussi l'endroit collé par des lattis.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

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

