



Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		colle SOLID à profil rectangulaire, sans plastifiants, solvants, émulsifiants ni conservateurs
Papier transfert		papier siliconé
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide
Largeur du cordon de colle		10 mm
Épaisseur du cordon de colle		3,5 mm
Résistance à l'humidité		résistante à l'eau
Température de mise en œuvre		à partir de +5 °C
Résistance à la température		stable entre -20 °C et +80 °C
Stockage		à plat, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil

Domaine d'utilisation

Colle d'étanchéité à l'air sans solvants, durable, élastique, résistante au gel, présentée en rouleau et destinée au raccord de frein-vapeurs et de pare-vapeurs en tout genre, p. ex. pro clima INTELLO, films PE, PA, PP et aluminium, à des éléments de construction adjacents minéraux ou rugueux (maçonnerie, enduit, béton, bois scié brut, etc.), conformément aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2. A fait l'objet d'un dépôt de brevet.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
14132	15 m	1 cm	rouleaux	10	0,5 kg
14165	15 m	1 cm	cart.	1	10 kg

Avantages

- ✓ Application rapide, propre et fiable, grâce au déroulement direct du cordon de colle
- ✓ Pas besoin de temps de séchage, pouvoir adhésif extrême immédiat, raccord directement étanche à l'air. Ne nécessite aucune latte de fixation sur les supports résistants.
- ✓ Papier transfert facile à détacher, dont le débordement empêche tout collage latéral sur le support et protège la colle de l'encrassement
- ✓ Étirable : s'il manque un bout de cordon de colle à la fin du collage, il suffit d'étirer un peu le matériau
- ✓ Colle SOLID résistante à l'eau, sans plastifiants, solvants, émulsifiants ni conservateurs
- ✓ 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 ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium). Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF).

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.

Après le collage de frein-vapeurs, il faut soutenir le poids de l'isolant à l'aide d'un lattes. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes.

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

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

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

