





Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur				
Matériau	Colle SOLID à profil rectangulaire, papier transfert siliconé				
Couleur	translucide				
Largeur du cordon de colle	10 mm				
Epaisseur du cordon de colle	3,5 mm				
Résistance à la température	à long terme entre -20°C et +80°C				
Température de mise en œuvre	à partir de +5°C				
Résistance à l'humidité	résistante à l'eau				
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 parevapeurs 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 ÖNorm B8110-2. A fait l'objet d'un dépôt de brevet.

Conditionnement:

	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Epaisseur	Kg/UE	UE		UE/palette
	14132	4026639141323	15 m	10 mm	3,5 mm	env. 5 kg	10		56
Ī	14165	4026639141651	15 m	10 mm	3,5 mm	env. 10 kg	20	UE pro *	28

* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

Supports:

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 antiadhésives (p.ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides ; le cas échéant, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation) (p. ex. sur des supports friables). Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima ainsi que sur les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (p. ex. enduit ou béton), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF). A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support sur place. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Conditions générales :

Les collages ne doivent pas être soumis systématiquement à une contrainte de traction. Lors du collage de frein-vapeurs, le poids de l'isolant doit être soutenu par un lattis. Consolider éventuellement le collage avec une latte. Frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air sont seulement possibles sur des frein-vapeurs posés sans plis. Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Utiliser éventuellement un déshumidifi cateur de chantier.

Particularités :

- 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
- Papier transfert facile à détacher, dont le débordement empêche tout collage latéral sur le support et protège la colle de l'encrassement
- Etirable : 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

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 techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149 BE tél.: +32 (0) 15 62 19 35 CH tél.: +41 (0) 52 543 05 50

MOLL bauökologische Pro

bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21

email: info@proclima.com www.proclima.com

