



Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		latex naturel, résine d'arbre, caséine, talc, cellulose, eau
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc / beige
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable jusque +40 °C
Stockage		à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Collage durablement étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air en carton (p. ex. pro clima DB+), tant pour le collage des chevauchements de membranes que pour tous leurs raccords à des supports appropriés, conformément à nos recommandations d'utilisation.

Consommation				
Conditionnement	Contenu		Cordon	Rendement
Cartouche	310 ml		5 mm	~ 15 m
			8 mm	~ 6 m
Sachet tubulaire	600 ml		5 mm	~ 30 m
			8 mm	~ 12 m

Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Contenu	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10104	4026639016201	0,31 l	pcs	20	0,39 kg
10105	4026639016034	0,6 l	pcs	12	0,75 kg

Avantages

- ✓ Colle d'étanchéité à l'air à base de matières premières naturelles
- ✓ Grand pouvoir adhésif
- ✓ Pas besoin de latte de fixation sur les supports solides
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides. 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 les cartons frein-vapeurs pro clima. 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 peuvent être soumis à une contrainte de traction durable.

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.

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

www.ecobati.be

