

BUDAX TOP

Bande en caoutchouc butylique simple face



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé en polypropylène
Colle		caoutchouc butylique
Papier transfert		papier siliconé
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu / gris
Exposition aux intempéries		3 mois
Température de mise en œuvre		de +5 °C à +35 °C ; pas de gelées nocturnes
Résistance à la température		stable jusque +85 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Extérieur : ruban adhésif permettant l'écoulement de l'eau et conçu pour le collage des joints de sous-toitures en panneaux dérivés du bois. Réalisation des raccords aux supports lisses, même minéraux.

Intérieur : raccords étanches à l'air entre les panneaux dérivés du bois étanches à l'air et des supports lisses, même minéraux. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10126	20 m	6 cm	rouleaux	5	1,7 kg
10127	20 m	7,5 cm	rouleaux	4	1,9 kg
10128	20 m	15 cm	rouleaux	2	4 kg

Avantages

- ✓ Garantit un collage résistant à l'humidité, résiste aux intempéries pendant trois mois
- ✓ Étanche par auto-soudage sous l'effet de la chaleur
- ✓ Adhère également sur supports minéraux.
- ✓ Largeurs disponibles : 6 cm, 7,5 cm et 15 cm
- ✓ Constitue un système complet avec la sous-couche sans solvants TESCON PRIMER AC/RP

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



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.

Le collage durable s'obtient sur les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux de particules, 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 AC ou TESCON PRIMER RP.

La réalisation de raccords est aussi possible sur des supports minéraux lisses, après l'application d'une sous-couche.

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.

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.

La mise en œuvre doit se faire à des températures diurnes et nocturnes supérieures à 5 °C. Si l'adhérence initiale n'est pas satisfaisante, il est possible de mordancer la couche de caoutchouc butylique (face grise du ruban adhésif) à l'aide d'un solvant (p. ex. du white-spirit). Le solvant accroît l'adhésivité du caoutchouc butylique à basse température.

Sous l'effet de la chaleur, le ruban adhésif est étanche par auto-soudage.

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

