



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		film support PE élastique
Matériau		caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate
Papier transfert		film PE siliciné
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		caoutchouc butylique : gris, film : noir
Grammage	NBN EN 1849-2	env. 1,9 kg/m ²
Épaisseur	NBN EN 1849-2	env. 1,1 mm
Valeur sd	NBN EN 1931	> 100 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +35 °C
Résistance à la température		stable entre -20 °C et +80 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation

Ruban de raccord à haute adhésion permettant l'écoulement de l'eau pour la confection de rebords de fenêtre étanches, pour les raccords des panneaux dérivés du bois aux supports minéraux lisses, pour le collage des panneaux de sous-toiture entre-eux ainsi que leurs raccords aux éléments de construction adjacents (par exemple dans les noues et les raccords de rives contre un mur).

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
14134	20 m	15 cm	rouleaux	2	5,4 kg
14135	20 m	20 cm	rouleaux	2	6,4 kg
14732	20 m	30 cm	rouleaux	1	10,8 kg
15361	20 m	10 cm	rouleaux	3	3,6 kg

Avantages

- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement de l'eau tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Pouvoir adhésif extrêmement grand, même sur des supports légèrement humides et froids
- ✓ Film support particulièrement extensible: s'adapte facilement aux supports et épouse de façon flexible les recoins
- ✓ Adhère aux supports minéraux.
- ✓ Garantit l'étanchéité au niveau des percements de clous
- ✓ 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. 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 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.

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.

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

www.ecobati.be

