



Ruban de raccord permettant l'écoulement de l'eau à haute adhésion 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).

- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement de l'eau tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Adhérence extrêmement élevée même sur des supports légèrement froids et/ou humides
- ✓ Film support particulièrement extensible: s'adapte facilement aux supports et épouse de façon flexible les recoins
- ✓ Adhère aux supports minéraux
- ✓ Rend étanche les passages de clous

Caractéristiques techniques:

Propriété	Matériau
Support	Film support PE extensible
Matériau	Caoutchouc butylique avec acrylate modifiée
Papier transfert	Film PE siliconé

Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		Caoutchouc butylique gris, Film: noir
Grammage	DIN EN 1849-2	Env. 1,9 kg/m²
Épaisseur	DIN EN 1849-2	Env. 1,1 mm
Température d'application		+5 °C à +35 °C; Nuit sans gel
Résistance à la température		à long terme -20 °C à +80 °C
Stockage		froid et sec

Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/Pal.	Poids (kg/UE)
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

Conditions générales:

Les collages ne peuvent pas être soumis de manière systématique à une contrainte de traction. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture. Pour l'application, des températures > à 5 °C (de jour ou de nuit) doivent régner. Le ruban a un effet autosoudant et étanche sous l'effet de la chaleur.

Supports:

Avant le collage, les supports doivent être brossés avec un balai ou être essuyés avec un chiffon. Le traitement n'est pas possible sur des supports gelés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (graisse ou silicone). Les surfaces doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur tous les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés de sous-toiture, OSB et panneaux de contreplaqué)

Mise en oeuvre:

Coller sur le dormant



1 Couper et mesure la bande (largeur d'ouverture + 2x 20 cm). Décoller progressivement la partie mince du papier transfert et coller la bande au fur et à mesure au dormant dans le joint du rebord de fenêtre.

Relever les plis dans les angles



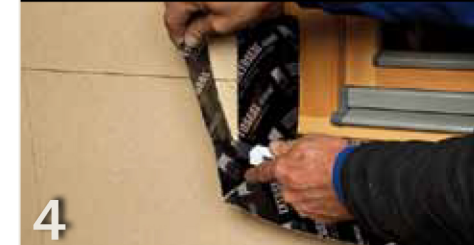
2 Replier la bande dans les coins d'env. 20 cm sur les ébrasements et coller également sur le dormant.

Coller sur le tableau



3 Décoller petit à petit le papier transfert du milieu et coller simultanément sur le tableau. En même temps, veiller à bien positionner la bande dans les angles. Puis maroufler bien.

Couper verticalement les extrémités



4 Araser la bande aux ébrasements contre le panneau de fibres de bois.

Couper horizontalement les extrémités



5 Recouper jusqu'à 15mm l'extrémité horizontale de la bande à l'aide d'un plan de travail afin que la bande puisse avoir prise plus tard sur le plâtre.

Réalisation du tableau



6 Rebord de fenêtre préparé avec EXTOSEAL ENCORS. Le plâtrier colle ensuite le profilé au morceau de bande qui dépasse. Protection définitive du tableau par la pose d'une bavette.