



EXTOSEAL[®] ENCORS Ruban de raccord hautement adhésif permettant l'écoulement de l'eau



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/m ²
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)

Pour le collage des panneaux de sous-toiture en fibres de bois, le pré-traitement avec TESCON PRIMER RP est nécessaire. Les raccords peuvent se faire avec des supports minéraux lisses après l'application d'un primaire.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

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.