



EU-BANDES 1/1

FICHE TECHNIQUE

EU-BANDES DAMP PROOF COURSE

Dimensions

Épaisseur: 0,50 mm, 0,75 mm et 1 mm

Largeur : votre choix Longueur : 20 m

Couleur : noir Polymère : EPDM



Données techniques

Propriétés	Méthode de test	Spécification	Résultat	Unité
Défauts visibles	EN 1850-2	Pas de défauts	Accompli	
Largeur	EN 1848-2	Valeur déclarée	-0,5 / +1%	m
Longueur	EN 1848-2	Valeur déclarée	20,0 -0 / +5%	m
Rectitude	EN 1848-2	Accompli	Accompli	mm
Épaisseur	EN 1849-2	Valeur déclarée	0,50 / 0,75 / 1,00 ± 0,10	mm
Masse surfacique - Épaisseur : 0,50 mm - Épaisseur : 0,75 mm - Épaisseur : 1,00 mm	EN 1849-2	Valeur déclarée	0,55 ± 0,10 0,90 ± 0,10 1,20 ± 0,10	kg/m² kg/m² kg/m²
Perméabilité 2 kPa	EN 1928	Accompli	Accompli	
Résistance à la rupture par traction			≥ 5 ≥ 400	MPa %
Résistance au feu encollage avec Extra fix 100	EN 13501-1	Classe	Classe E	
Durabilité (vieillissement artificiel)	EN 1296 en EN 1928	Accompli	Accompli	
Durabilité (vieillissement artificiel)	EN 14909	Accompli	Accompli	
Stabilité dimensionnelle (6 heures à 80°C)	EN 1107-2	Valeur limite	≤ 0,5	%
Résistance au cisaillement (Extra fix 100)	EN 12317-2	Valeur limite	100	N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou - Épaisseur : 0,50 mm - Épaisseur : 0,75 mm - Épaisseur : 1,00 mm	EN 12310-2	Valeur déclarée	30 50 65	N N N
Perméance à la vapeur d'eau	EN 1931	Valeur déclarée	75000 1,3 10-8	μ kg/(m²s)

Respectez toujours les directives de pose du fabricant des Bandes de Tridex. Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTC par rapport aux toits plats.

Version: 12-2014







I.R.S BTECH

0,9kg

FICHE TECHNIQUE

EU-COLLE DE CONTACT 0,9kg - 5,3kg

La description du produit

L'EU-Colle de Contact est une colle de contact prête à l'emploi, qui s'utilise pour l'encollage de la feuille de couverture à base de caoutchouc ainsi que pour l'encollage de surfaces où l'on encolle du caoutchouc EPDM sur un support sec et égal (du bois, du béton, des métaux comme l'aluminium, l'acier et le zinc).

Les caracteristiques

Le type de produit : une sorte de colle à base d'un caoutchouc synthétique et de

résines artificielles dissolues dans des solvants inflammables

La couleur : noire

L'odeur : l'odeur caractéristique de solvants

La viscosité (20°C) : 3500 ± 500 mPa.s (la méthode : SL 002A)

(Brookfield RVF)

Le point d'éclair : < 0°C (closed cup)

La densité (20°C) : $860 \pm 10 \text{ kg/m}^3$ (la méthode : SL 006A)

La densité : $45 \pm 2\%$ (la méthode : SL 001C)

Le film sec : très élastique

La durée de conservation : 12 mois, à condition que la colle soit conservée dans un emballage bien fermé

à un endroit frais

Les proprietes

L'EU-Colle de Contact assure une forte adhésion, aussi bien entre la feuille EPDM même, que lors de l'encollage de la feuille EPDM sur un support approprié. Le joint est élastique et étanche. Il faut appliquer l'EU-Colle de Contact aux deux côtés. Après un séchage complet, le joint est résistant à des températures de -40°C jusqu'à 80°C.

Le mode d'emploi

En général

L'EU-Colle de Contact est prête à l'emploi. Il est interdit d'étendre ou de mélanger la colle avec d'autres produits. La colle peut uniquement se traiter au temps sec et à une température de + 5°C au minimum. Il est impératif que les matériaux à encoller ainsi que le support soient secs et propres.

Il faut appliquer l'EU-Colle de Contact avec une brosse dure.

Sous des conditions normales, d'abord bien ventiler la couche de colle pendant 5 à 10 minutes (sec au toucher) avant de rabattre la feuille d'EPDM.

L'encollage du recouvrement

Rabattre le recouvrement de 150 mm. Garder les premiers 20 mm libres, puis appliquer l'EU-Colle de Contact abondamment sur les deux faces à l'aide d'une brosse dure ou un rouleau de poils sur une largeur de 80 mm. Après séchage (sec au toucher), fermer la jointure sans occlusion d'air et presser soigneusement à plat avec un rouleau à la silicone.

Appliquer ensuite du Tridex KS87 ou Tridex KS96 directement sur les 20 mm restants de la partie pressée.







L'encollage du support et des bords

L'EU-Colle de Contact peut uniquement s'appliquer sur des supports secs et propres. En outre, les supports doivent supporter le solvant. Ce type de colle n'est pas appropriée à des supports en mousse de polystyrène ni en feuille EPDM molle. Après avoir encollé la feuille EPDM ainsi que le support à l'aide d'une brosse dure, il faut respecter un temps ouvert de 5 à 10 minutes avant que vous mettiez les deux surfaces encollées en contact. Après cela, vous enroulez tout de suite.

Les supports

Béton, béton-gaz, membrane d'étanchéité bitumineuse (minéralisée), bois, etc. Le support sur lequel EU-Colle de Contact est appliqué doit être : horizontal, propre, en bon état, sec et exempt d'huile ou de graisse. Les aspérités doivent être ébarbées. EU-Colle de Contact ne convient pas à l'encollage de polystyrène expansé non protégé par une membrane.

La consommation de colle

Selon la planéité des surfaces, les matériaux à coller et la saison, la consommation de colle tournera aux environs de 500 g/m² (application double-face).

Le nettoyage

Vous pouvez nettoyer le matériel utilisé à l'aide d'acétate d'éthyle ou d'essence.

Le temps ouvert

Le temps ouvert est fortement dépendant de la température et de l'humidité de l'air. Sous des conditions normales, ne pas appliquer de colle plus longtemps que 5-10 minutes maximum. Le temps ouvert est à réduire lors de chaleurs caniculaires.

La Durcissement

Environ 12 heures après l'encollage, le lien est tellement fort que l'assemblage collé peut être chargé pour atteindre sa résistance mécanique et thermique maximale après environ une semaine.

Attention

- L'EU-Colle de Contact est inflammable, de telle façon qu'il importe d'être prudent avec du feu.
- Les solvants que comporte l'EU-Colle de Contact abîment fortement le mousse de polystyrène.
- L'EU-Colle de Contact est uniquement appropriée à la feuille EPDM approuvée par I.R.S-Btech SA
- L'emploi de l'EU-Colle de Contact pour les feuilles non approuvées est absolument déconseillé.

NOS TECHNICIENS SONT À VOTRE DISPOSITION POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET TOUT CONSEIL. Toutes les données dans cette brochure s'inspirent de nos expériences pratiques et de recherches dans nos laboratoires. Cependant, nous ne nous portons pas garants de l'emploi, car nous ne pouvons pas contrôler les conditions dans lesquelles le produit est stocké, employé, traité.

Version 17/12/2014

