

Recta-Band

Produit

Bande autocollante de calfeutrage de joints, fissures et fuites avec une feuille de protection renforcée en aluminium, pourvue d'un coating en bitume et une entre-couche renforcée de polyester.

Volumes

5cm · 10 cm · 15 cm



Propriétés

APPLICATIONS Obturation totale contre l'eau et intempéries de joints, fissures et fuites.

Pour tout travail d'étanchéité aux joints et raccordement sur la toiture, comme les gouttières, cheminées, tuyaux d'écoulement, lucarnes, coupôles, ...

PROPRIETES Autocollant

Étanche à l'eau immédiat

Renforcé aux fibres

Haute résistance à l'usure et aux intempéries

Ne se fissure pas, également pour joints dynamiques

Très durable

Reste élastique

Adhère sur à peu près tous les supports

Résistant aux UV

Egalement pour applications verticales

Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou white spirit

Utiliser le rouleau maroufleur Rectavit pour bien appliquer le Recta-Band

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Recta-Band

Destination

Rectavit Recta-Band adhère sur la plupart des supports : roofing, plastic, verre, bois, asphalte, béton, maçonnerie, pierres, plaques fibrociment (Eternit ® entre autres), zinc, cuivre, aluminium et autres métaux.

Rectavit Recta-Band a été développé comme produit de réparation pour colmater les éclats, les fissures autour des gouttières, des cheminées, des tuyaux d'évacuation, des coupoles de toitures et dômes d'éclairage, des fenêtres de toit et autres joints de serrage et traversées lors de constructions sur les toitures. Rectavit Recta-Band est aussi un produit de réparation rapide pour les caravanes, les serres, les vérandas, les conteneurs.

Restriction

Pas adapté au polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et Téflon ® (PTFE/PFA/FEP).

Préparation

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, de rouille, de graisse et d'huile. Ils peuvent être humides à mouillés.

Les nouvelles toitures et nouveaux métaux doivent être dégraissés avec de l'eau et un détergent. Il est recommandé de laisser vieillir les nouvelles toitures pendant 1 an.

Nettoyez bien avec une brosse dure ou un nettoyeur haute pression pour éliminer les dépôts verts et autres salissures. En cas de formation de mousse, traitez ultérieurement avec Rectavit Enlève Dépôts Verts pour éliminer toutes les traces. Laissez agir le produit min. 12 h puis rincez abondamment à l'eau. Laissez bien sécher avant de continuer les travaux.

Il est recommandé de traiter d'abord les supports poudreux et friables avec Rectavit Roofing Primer.

Effectuez toujours un test d'adhérence sur les supports non courants.

Application

Découpez Rectavit Recta-Band à la longueur souhaitée. Otez le film de protection et pressez légèrement à l'endroit désigné. Mettez Rectavit Recta-Band en forme selon le support puis pressez fortement avec un chiffon ou Rectavit Rouleau Maroufleur pour éviter la formation de bulles d'air.

En cas de juxtaposition, chevauchez chaque bande de 2 cm min. En cas de chevauchement horizontal, la partie la plus élevée doit toujours être sur la partie la plus basse.

Rectavit Recta-Band se travaille idéalement à une température min. de +10°C. En cas de températures plus basses, réchauffez le film avec un sèche-cheveux.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: le produit

| | |
|--------------|---|
| Base | Bitume et caoutchouc |
| Couleur(s) | Surface : Argenté, Colle : Noir |
| Emballage(s) | Roleau : 7,5–10–15cmx10 m |
| Stockage | Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine. |

Données techniques: le traitement

| | |
|---------------------------|---|
| Outillage | Chiffon, Rectavit Rouleau maroufleur |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Température d'application | Min. +5°C, max. +30°C Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel. |
| Nettoyage | Avec Rectavit Dissol ou du white spirit pour produit frais ou durci. |
| Réparation | Rectavit Recta-Band |

Données techniques: la finition

| | |
|-------------------------|------------------|
| Plage de température | De -40°C à +90°C |
| Résistance aux UV | Excellent |
| Résistance à l'humidité | Excellent |
| Waterbestendigheid | Excellent |

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'information.

Remarque(s)

-

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

