

Stratex Profile triangulaire 25 x 25 mm

Bande Triangulaire



Bitume – Toiture – Fondations – Gouttière – Élastique en permanence

Fiche technique

La bande triangulaire est une bande en bitume élastomère thermofusible et hautement flexible, destinée à l'étanchéification sûre et simple des joints et à la réalisation de gorges dans le génie civil et le bâtiment.

La bande triangulaire est élastique, résistante au vieillissement et facile à mettre en œuvre. L'utilisation de la bande triangulaire évite les temps d'attente (temps de séchage) entre la formation des gorges et l'étanchéification, car une liaison soudée et étanche à l'eau avec le support est obtenue immédiatement après refroidissement.

Avantages

- Avancement rapide des travaux grâce à des temps de séchage réduits
- facile à mettre en œuvre

CARATERISTIQUES	VALEURS
Type de produit	Bande d'étanchéité modifiée par des polymères
Base	Bitume, agrégats, caoutchouc
Densité à +20°C	Env. 1,10 g/cm ³
	Un brûleur à gaz
Couleur(s)	Noir
Dimensions	18 x 35 mm (25 x 25 x 35 mm) / Autres dimensions sur demande.
Consistance	Ferme
Point de ramollissement selon RuK	> +110 °C
Stockage	Conserver au frais, protéger les cartons de l'humidité
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine scellé
Classe de danger selon l'ADR	Aucune
Point d'éclair	> +200,0 °C

Domaines d'application

La bande triangulaire convient à la réalisation rapide et sûre de joints en angle dans les zones de raccordement entre des éléments de construction perpendiculaires entre eux (par exemple entre la dalle de sol et le mur montant avant la pose de membranes soudables et autocollantes à froid) et à l'étanchéification des joints périphériques et des irrégularités entre les éléments préfabriqués en béton.

Il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt.

STRATEX

Rue St-Randoald, 2800 Delémont, Switzerland • +41 (0)32 423 55 50 • www.stratex.ch

a member of BontexGeo Group

Stratex Profile triangulaire 25 x 25 mm

Bande Triangulaire



Bitume – Toiture – Fondations – Gouttière – Élastique en permanence

Avantages

- Étanchéification rapide et sûre des gorges dans les fondations et les toitures.
- Étanche et à élasticité permanente en combinaison avec des revêtements bitumineux épais, des membranes autocollantes à froid ou des membranes à souder.
- Pas de temps d'attente pour les travaux suivants, car le produit adhère immédiatement à la gorge après flambage
- Raccordement sans problème de l'étanchéité transversale (membrane pare-eau) à l'étanchéité verticale.

Mise en œuvre

Remarque : les couches d'apprêt contenant des solvants doivent être complètement sèches et aérées avant la mise en œuvre de la bande triangulaire.

Déplier la bande triangulaire et la couper à la longueur souhaitée. Dans les angles, la bande peut être coupée en onglet selon les besoins. Les joints bout à bout sont assemblés par fusion. Ensuite, faire fondre à une extrémité les surfaces de contact de la bande sur environ 30 cm à l'aide d'une flamme et appuyer immédiatement la bande fermement. Une fois ce premier raccord refroidi, chauffer uniformément la bande dans la gorge jusqu'à ce que la surface fonde et l'enfoncer progressivement dans le bain de fusion. Pour finir, si nécessaire, repasser la flamme sur la bande pour faire fondre les bords jusqu'à ce qu'une soudure solide avec le support soit visible.

En cas de coupe en onglet dans les angles, veiller à ce que les bords de jonction adhèrent bien.

Après quelques minutes (refroidissement de la soudure), les travaux suivants peuvent commencer.

Support

Le support doit être solide, propre, sec et exempt de particules non adhérentes ou de substances séparatrices.

Pour obtenir une bonne adhérence et une liaison sûre entre la bande et le support, il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt. Cette couche est généralement également utilisée pour l'étanchéification de la surface qui suit et doit être appliquée en couche couvrante, au pinceau ou au pistolet.

Consommation

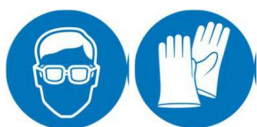
1 m par mètre linéaire

Santé, sécurité au travail, protection contre l'incendie

Pour une manipulation sûre du produit, il convient de lire et de respecter avant l'achat ou l'utilisation les données physiques, techniques de sécurité, toxicologiques et écologiques mises à disposition en ligne, les informations figurant dans la fiche de données de sécurité actuelle ainsi que, à titre complémentaire, les informations figurant sur l'étiquette. Les prescriptions, règlements et lois en vigueur doivent être respectés.

Remarques

Équipement de protection : individuelle recommandé



Consignes d'élimination

Ne mettre au recyclage que des conteneurs entièrement vidés. Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément à l'AVV-ASN : 170302 (mélanges bitumineux à l'exception de ceux relevant de la rubrique 170301).

Cette fiche technique remplace toutes les informations techniques antérieures concernant le produit. Celles-ci ne sont donc plus valables. Les informations sont compilées selon l'état actuel de la technique d'application. Veuillez toutefois noter que, selon l'état du chantier, des écarts par rapport à la méthode de travail proposée dans la fiche technique peuvent s'avérer nécessaires. Sauf accord contraire stipulé dans un contrat individuel, toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont sans engagement et ne constituent donc pas une caractéristique convenue du produit. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans cette fiche technique.

STRATEX

Rue St-Randoald, 2800 Delémont, Switzerland • +41 (0)32 423 55 50 • www.stratex.ch

a member of BontexGeo Group