

Bande adhésive de pontage textile imprégnée de colle butyl

DESCRIPTION

Froide bande adhésive déformable transversalement, consistant en une couche viscoélastique revêtue sur un non tissé. Revêtement non-tissé permet une déformation du produit dans la direction transversale et limite la déformation dans la direction longitudinale. Le côté adhésif est protégé par une protection pelable.

APPLICATION

Les liaisons ou joints d'étanchéité des points singuliers. Support non tissé pour l'adaptation à la forme du support est fortement recommandé pour les applications d'application des résines d'étanchéité liquide polyuréthane Rayston... Ce produit est adapté pour le traitement des Joints amovibles, joints de dilatation, pontage ...

PROPRIÉTÉS

Bande textile ayant des capacités de renfort mécanique

CERTIFICATIONS

N/A

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques du revêtement non-tissés:

- Masse par m² D 45 1012: 30 g / m²
- Résistance à la rupture Découpage: 120N/5cm
- Perpendiculaire Cour: 12 N / 5 cm

Caractéristiques du mastic:

- Pondérable de stabilité (% de perte) NF P 85-515: <1%
- La résistance à l'écoulement de butyle à 5 ° C ISO 7390: <3 mm
- La résistance à l'écoulement de butyle à 70 ° C ISO 7390: <3 mm

Caractéristiques complexes Butyl Tex

100:

- Épaisseur: 0,9 mm
- Manteau de l'acier à 90 ° MEL 052:> 4 N / cm
- Résistance aux chocs à -30 ° CD 42 1313: Il est clair
- Déversement à chaud (méthode plaque perforée) D 45 5256: Pas de déversements
- Température d'application: + 5 ° C <T <+ 40 ° C
- Température: - 30 ° C <T <+ 80 ° C

PRÉPARATION DU SUPPORT

Application sur primaire ou support lisse et non poreux.

APPLICATION

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de graisse ou incompatible avec les matériaux d'étanchéité (asphalte, de goudron, etc) ..

Vérifier la consistance d'un mastic avec les supports en matière d'adhérence et chimique en contrôlant la température d'utilisation du produit.

Dans le cas où le support est poreux, fragile ou peu fiables, il est conseillé d'utiliser un primaire R4, TP Flex ou Epoxy. Séparer la bande de protection du produit sur l'un des éléments et coller en empêchant la formation de poches d'air. Coller le produit, en le comprimant pour assurer une bonne étanchéité et d'adhérence.

Lorsque les bandes doivent se chevaucher, respecter un recouvrement d'une longueur de sécurité de 5 cm.

Support non tissé peut être peint, mais ces peintures doivent être compatibles avec la nature chimique de ce dernier. Le produit est sensible aux solvants.

QUANTITÉS RECOMMANDÉES

N/A

RECOUVREMENT/REAPPLICATION

N/A

SÉCURITÉ

Éviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants.

STOCKAGE

Stocker entre 5 ° C et 30 ° C et protéger de la chaleur. Le produit se conserve 12 mois dans ces conditions et dans son emballage original.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

L'information contenue dans cette FICHE TECHNIQUE, ainsi que nos conseils, écrits et verbaux ou au moyen des essais, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et les résultats obtenus au moyen des essais réalisés par des laboratoires indépendants, et sans que ceux-ci ne servent comme garantie à l'applicateur, qui devra les prendre comme références simplement indicatives et comme valeur strictement informatives.

Nous recommandons d'étudier attentivement cette information avant de procéder à l'utilisation et l'application de n'importe lequel des dits produits, ainsi qu'il est fortement conseillé de réaliser des essais "in situ", pour déterminer l'aptitude d'un traitement sur le lieu, dans les conditions concrètes de chaque cas.

Nos recommandations n'exemptent pas de l'obligation pour l'applicateur de connaître en profondeur, la méthode correcte d'application de ces systèmes avant de procéder à son usage, ainsi que de réaliser le nombre d'essais préalables qui semble opportun, en cas de doute sur l'aptitude de ceux-ci pour n'importe quel ouvrage, installation ou réparation, en faisant attention aux circonstances concrètes dans lesquelles seront utilisés le produit.

L'application, l'utilisation et le processus de nos produits sont hors de notre contrôle et, par conséquent, sous la responsabilité exclusive de l'installateur. En conséquence, l'applicateur sera le responsable unique et exclusif des dommages et préjudices, dérivés de l'inobservance totale ou partielle du manuel d'utilisation et d'installation et, en général, de l'usage inadéquat ou l'application inappropriée de ces produits.

Cette fiche technique annule les versions antérieures.