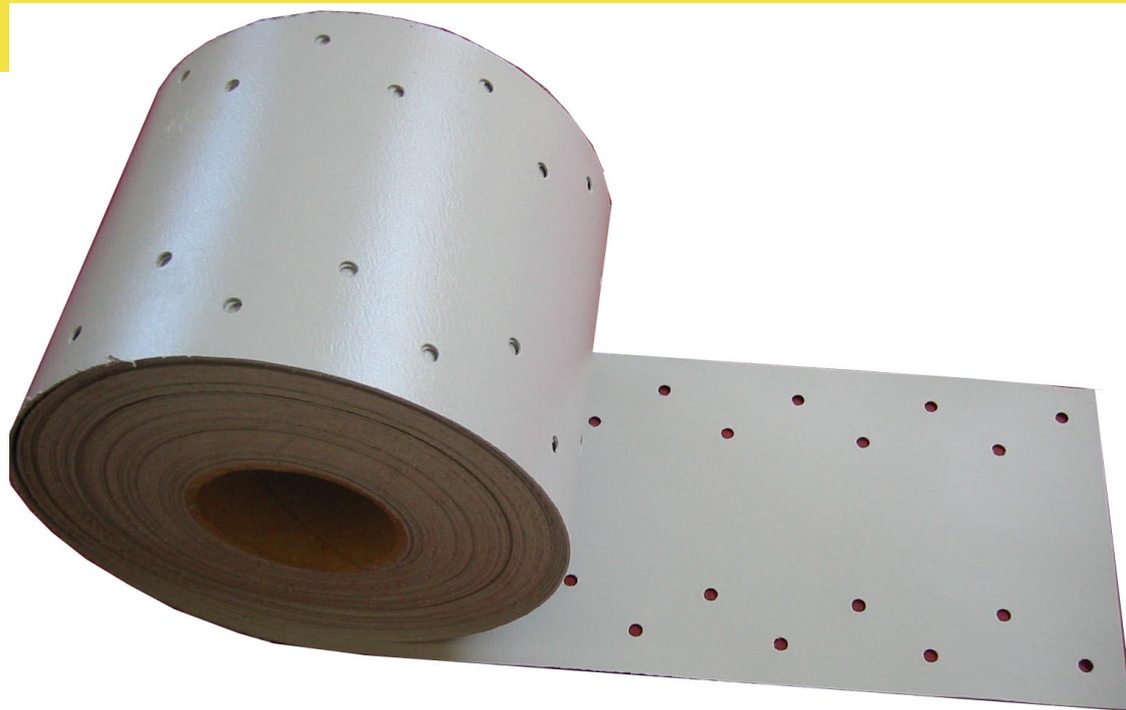


JUNTA LAMINAR LASTOIS, BANDE PREFORME POUR SCELLEMENT DE JOINTS DE DILATATION



Descripción

Joint préformé avec perforations latérales pour le scellement de joints de dilatation. Se présente en bande de 15 cm de largeur pas 20 Mts de longueur, peut être soudé à un joint plus large si nécessaire

Application

Junta Laminar Lastois est adapté pour le scellement de joints de dilatation quand ceci sont irrégulieres ou ont des mouvements importants, et le scellement par mastic conventionnel n'est pas efficace, ou il ne peut pas se réaliser un scellement avec une bande PVC de type JUNTAIS.

Il est particulièrement adapté pour les tunnels, ou galeries, stations d'épuration, joint de terrasses, piscines, autour des tubes en fer, aciers, béton, cimentations, joins avec de grands mouvements.

Le système présente une excellente adhérence à la majorité des systèmes de construction

d'application

Modes

Le système se compose d'une bande de PVS qui présente des perforations latérales et un adhésif époxy bi-composant de consistance thixotropique.

- Préparer la bande en nettoyant avec un dissolvant de nettoyage les deux côtés.
- Étendre avec une spatule l'adhésif époxy (Epoais H) de chaque côté du joint, sur une largeur de 6 cm, et avec une épaisseur de 3mm approximativement.
- Placer la bande de PVC sur le joint en le pressionnant bien pour que l'adhésif passe à travers des orifices

présent sur les bordures, une fois placé, appliquer une nouvelle couche d'adhésif de façon à recouvrir totalement les bordures.

-☒ Si il faut réaliser des unions, il faut superposer minimum 5 cm de bande en les soudant avec un pistolet thermique.

-☒ Si le joint à beaucoup de mouvement il faut laisser une boucle au centre de la bande pour faciliter les possibles mouvements.

-☒ Pour l'application en extérieur, ne pas placer en prévision de pluies, ni gelés, vents forts, ou autres circonstances météorologiques adverses.

-☒ Les bords latéraux ou la bande est collé ne doivent pas présenter de surélévation, des éléments piquants ou autres qui puissent perforer la bande de PVC, ils doivent être secs, dans le cas de mortiers ou bétons ils doivent présenter au moins 28 jours de prise.

Nettoyage

Les outils utilisés doivent se nettoyer avec de l'eau ou du dissolvant époxy selon les cas.

Fiche technique

Largeur 15 cm

Longueur 20 m

Résistance à la traction 16,5 Mpa

Elongement jusqu'à la déchirure > 250%

Résistance à la déchirure transversale > 75 N

Adhérence de l'adhésif > 1,5 N/mm²

Résistance à la compression de l'adhésif > 50 N/mm²

Résistance à la traction de l'adhésif > 32 N/mm²

Température de chantier du produit le plus défavorable du système (EPOAIS H) 8 a 25°C

Couleur/s de la bande et de l'adhésif : gris

Performance

1ml / ml de joint

Stockage



2 ans dans son emballage original, protégé de l'intempéries et dans un lieu frais et sec



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

