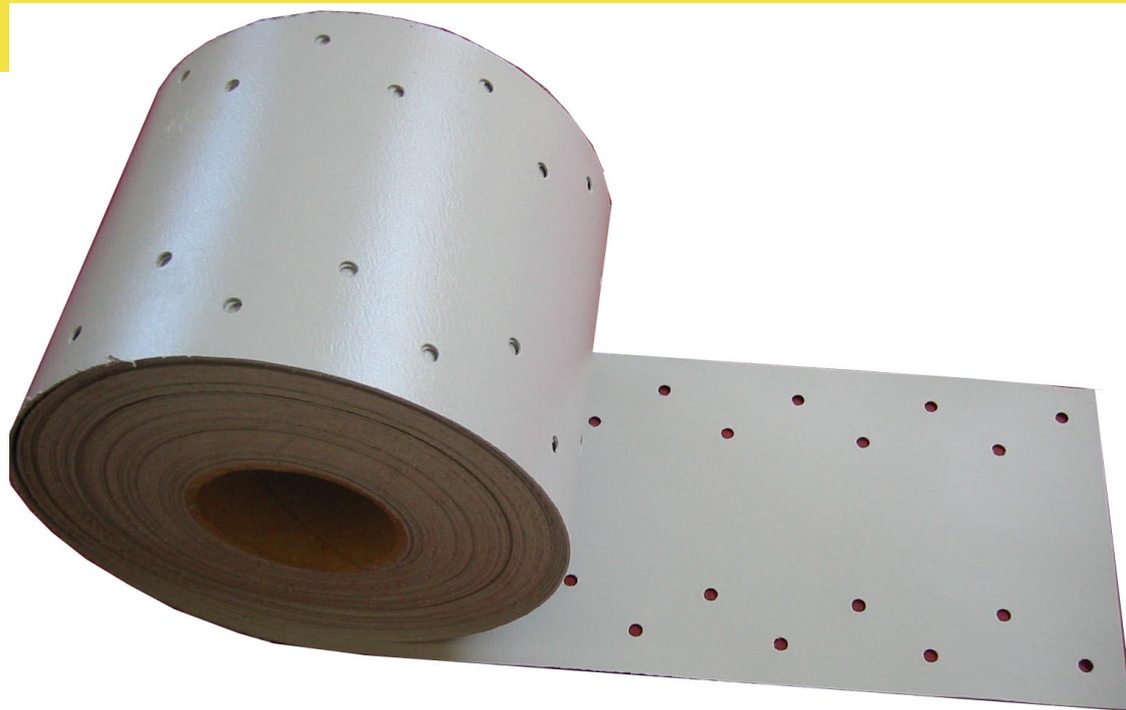


JUNTA LAMINAR LASTOIS, BANDA PREFORMADA PARA SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION



Descripción

Junta Laminar Lastois es una junta preformada de PVC plastificado con perforaciones laterales, especial para el sellado de juntas de dilatación que requieran estanqueidad, y un adhesivo en base a resinas epoxi de consistencia tixotrópica, EPOAIS H

¿Cuáles son las aplicaciones de

Junta Laminar Lastois es adecuada para el sellado de juntas de dilatación cuando las mismas son irregulares o tienen movimientos importantes, y no es posible el empleo de selladores convencionales o no puede realizarse el sellado mediante bandas de PVC tipo JUNTAIS.

Es muy adecuado para túneles o galerías, estaciones depuradoras, juntas de cubierta, piscinas, alrededor de tuberías de hierro, acero, hormigón, etc., cimentaciones, juntas con grandes movimientos. El sistema presenta excelente adherencia a la mayoría de los sistemas de construcción.

Preparación de la superficie

Los bordes de la junta a sellar deben estar lisos y no presentar asperezas o elementos cortantes que puedan dañar la lámina.

¿Cómo se aplica

El sistema está compuesto por una banda de PVC que presenta perforaciones laterales y un adhesivo epoxi bicomponente de consistencia tixotrópica.

- Preparar la banda limpiando con disolvente de limpieza ambas caras.
- Extender con espátula el adhesivo epoxi (Epoais H) a ambos lados de la junta, en un ancho de unos 6 cm, y con un espesor de unos 3 mm aproximadamente.
- Colocar la banda de PVC sobre la junta presionándola bien para que el adhesivo pase a través de los orificios practicados a lo largo de todos los bordes de la banda, una vez endurecido se aplica una capa de adhesivo por los laterales para que los mismos queden totalmente cubiertos con el adhesivo.
- Si hay que realizar uniones las mismas se solaparán mínimo 5 cm y se soldarán con pistola de aire caliente.
- Si la junta tiene mucho movimiento resulta adecuado dejar un bucle en el centro de la cinta para posibilitar estos movimientos con facilidad.
- Para aplicaciones al exterior no debe utilizarse en previsión de lluvias, ni con heladas, fuertes vientos o cualquier circunstancia meteorológica adversa.
- Los bordes laterales donde va pegada la banda no deben presentar resaltes, elementos punzantes, ni nada que pueda dañar la banda de PVC, se presentarán secos, y en el caso de morteros u hormigones presentarán un curado de al menos 28 días.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpiarán con agua o disolvente epoxi según los casos.

Ficha técnica

Ancho 15 cm

Longitud 20 m

Resistencia a tracción 16,5 Mpa

Alargamiento en rotura > 250%

Resistencia al desgarro trasversal > 75 N

Adherencia del Adhesivo > 1,5 N/mm²

Resistencia a compresión del Adhesivo > 50 N/mm²

Resistencia a tracción del Adhesivo > 32 N/mm²

Temperatura de trabajo del producto más desfavorable del sistema (EPOAIS H) 8 a 25°C

Color/es de la banda y del adhesivo; gris



Rendimiento

1ml / ml de junta

Almacenamiento

2 años en sus envases originales, protegidos de la intemperie en lugar fresco y seco.



📍 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:

