



FESTER FEXPAN

Relleno premoldeado para juntas de expansión

Aglomerado de fibras de celulosa impregnada con asfaltos especiales y conservadores.

CARACTERÍSTICAS

- Los componentes de Fester Fexpan evitan su putrefacción, protegiendo la base del piso.
- Genera secciones uniformes para el sello de junta.
- Por sus medidas puede adaptarse a cualquier peralte de losa.
- Permite el movimiento de las losas de concreto.

USOS

Como relleno y base para selladores elásticos.
Para juntas de expansión y contracción, por diseño constructivo.

APLICACIÓN

Corte tiras al tamaño del peralte de la losa. Inmediatamente después del descimbrado de la losa, adhiera Fester Fexpan a la cara lateral, nivele y fije con clavos. Desbaste Fester Fexpan manual o mecánicamente 2 – 2.5 cm después de fraguado el piso (24 horas). Aplique sello elástico Fester Superseal P

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Corte a la medida necesaria.
Utilice Fester Fexpan como cimbra y clave en el concreto.
Aplique sellador para juntas en la parte superficial.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Hoja de 1.22 m x 1.22 m con espesor de 13 milímetros
ALMACENAJE	Almacenar bajo techo, en lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol
CADUCIDAD	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	80 piezas superpuestas, de 1.22 x 1.22 por tarima



PROPIEDADES ECOLOGICAS

LEED

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.
Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página www.fester.com.mx

Fester Fexpan, contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2)

Fester Fexpan, contribuye a mejorar la calidad del medio ambiente, reduce la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes, el contenido de VOC es cero.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Espesor (mm)	D – 545 - 84	13 +/- 0.2	13
Peso / m2 (kg)	-----	4.0 mínimo	4.4
Contenido de asfalto (%)	-----	35mínimo	36
Resistencia a la compresión a 50% de su espesor inicial (kg / cm2)	D – 545 - 84	50 +/- 3	51
Extrusión al comprimirse 50% de su espesor original (mm)	D – 545 - 84	6.4 máximo	4
Absorción de agua a 24 hrs. (% vol.)	D – 545 - 84	25 máximo	20
Recuperación de espesor, después de 10 minutos (%)	D - 1751- 83	70 mínimo	80