

FESTER FEXPAN

Relleno premoldeado para juntas de expansión

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



CUMPLE NORMA ASTM D – 1751

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

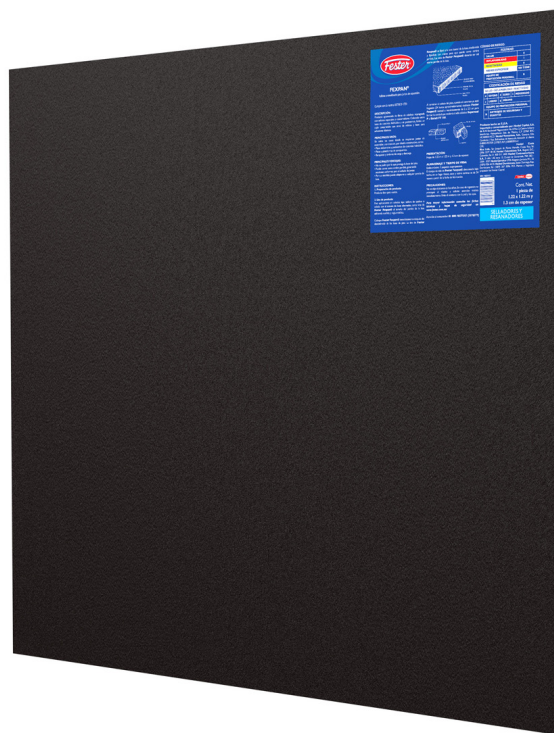
Utilice equipo de seguridad.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

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 ECOLÓGICAS

LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar en donde se produce. 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| PROPIEDADES | METODO ASTM | ESPECIFICACIÓN | VALOR TÍPICO |
|---|--------------|----------------|--------------|
| Espesor (mm) | D – 545 - 84 | 13 +/- 0.2 | 13 |
| Peso / m ² (kg) | ----- | 4.0 mínimo | 4.4 |
| Contenido de asfalto (%) | ----- | 35mínimo | 36 |
| Resistencia a la compresión a 50% de su espesor inicial (kg / cm ²) | 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 |

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte ficha técnica de: Fester Superseal P



DISTRIBUIDOR #1 FESTER EN PUEBLA.

DIAGONAL DEFENSORES DE LA REPUBLICA #440 ESQ. 36 PONIENTE COL. SANTA MARIA CP. 72320 PUEBLA, PUE.

www.proimper.mx Email. soluciones@proimper.mx

PEDIDOS AL: 2 11 6094

