

Backermex®

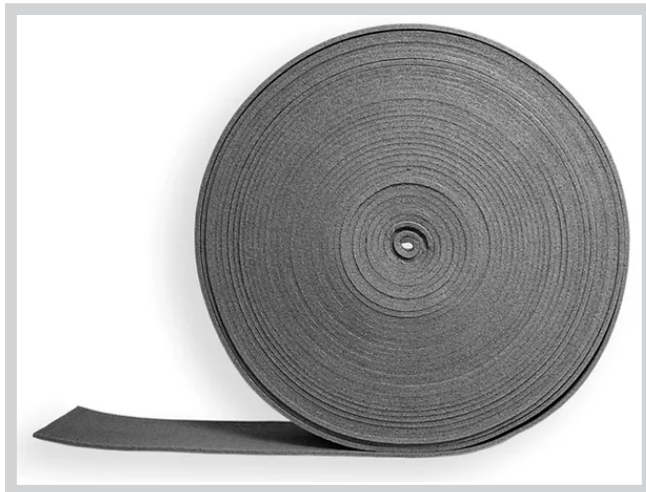
ROLLO DE FOAM CON PRECORTE PARA SELLADOR

COLOR: GRIS OSCURO
ESTRUCTURA DE CELDA: CERRADA
VALOR: R 1.30 -R 1.60
TEMPERATURA DE SERVICIO: -47 °C A 71 °C

DESCRIPCIÓN

Es un relleno de juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas, cuyo diseño permite la sustitución de las juntas tradicionales de fibras impregnadas de asfalto.

Es altamente flexible y comprensible, lo que permitirá que se expanda o comprima con el movimiento de las juntas, impidiendo el paso de humedad o de materiales no comprensibles que impidan los movimientos del concreto.


MEDIDAS 1/4"
6 mm 1/4 " x 10 cm x 100 ml
6 mm 1/4 " x 15 cm x 100 ml
6 mm 1/4 " x 20 cm x 100 ml
MEDIDAS 1/2"
12 mm 1/2 " x 10 cm x 30 ml
12 mm 1/2 " x 15 cm x 30 ml
12 mm 1/2 " x 20 cm x 30 ml

Backermex® cumple con todas las normas de control de calidad, y están garantizadas contra defectos de fabricación, sin embargo la aplicación correcta, el diseño y pruebas están fuera de nuestro alcance, por lo que Backermex no asume responsabilidad alguna por el uso final de nuestro producto.

DATOS TÉCNICOS

Es químicamente inerte y resistente a los aceites, gasolinas y algunos otros solventes. No transpira y no es absorbente, los materiales de sellado no se adhieren.

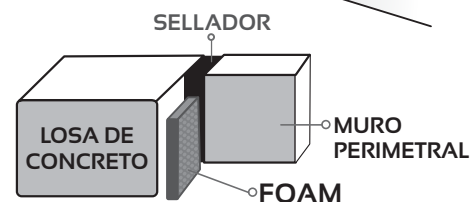
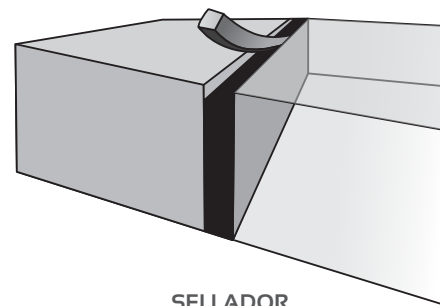
COMPATIBILIDAD

Es completamente compatible con selladores de polisulfuro, butil, acrílico, silicón, poliuretano y demás composiciones de selladores fríos.

USOS

En juntas de expansión de autopistas, calles de concreto, pistas de despegue en aeropuertos, guarniciones y cunetas.

Para separar todo piso o pavimento de concreto, cualquier construcción o elemento estructural: muros, columnas, cimentaciones de maquinaria, bocas de registro o cisternas.



Backermex®
ROLLO DE FOAM CON PRECORTE PARA SELLADOR

COLOR: GRIS OSCURO	VALOR: R 1.30 -R 1.60
ESTRUCTURA DE CELDA: CERRADA	TEMPERATURA DE SERVICIO: -47 °C A 71 °C

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	RESULTADO	MÉTODO DE PRUEBA
Espesor (mm)	12.8	
Color	GRIS	
Densidad (lb/ft ³)	1.5 - 1.7	ASTM D 3575-93
Estructura celular	CERRADA	
Absorción de agua	< 0.1	ASTM D 3575-93 SUFFIX L
Felxibilidad +71°F -65 °F	ACEPTABLE	PPP - C - 1752 D
Corrosividad al contacto	NINGUNA	Method 3005 FED STD101
Esfuerzo de compresión vertical PSI	4.8	ASTM D 3575-93
	12.8	Suffix B
Esfuerzo de tensión PSI	48	ASTM D 3575-93
	32	Suffix T MD/CMD
Resistente al desgaste lb/in)	14	ASTM D 3575-93
	18	Suffix G MD/CMD
Tasa de transferencia de vapor de agua GM / 100 in/2/24 hr.	0.026	ASTM F-1249

Backermex® cumple con todas las normas de control de calidad , y están garantizadas contra defectos de fabricación , sin embargo la aplicación correcta, el diseño y pruebas están fuera de nuestro alcance, por lo que Backermex no asume responsabilidad alguna por el uso final de nuestro producto.