

**VEYKO SYSTEM®****ROLLO DE FOAM CON PRECORTE PARA SELLADO**

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.

**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.

**MEDIDAS**

12 mm 1/2 " x 10 cm x 60 ml 12

mm 1/2 " x 15 cm x 60 ml 12

mm 1/2 " x 20 cm x 60 ml



veyko®

# FICHA TÉCNICA



## VEYKO SYSTEM®

### ROLLO DE FOAM CON PRECORT

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 <sup>3</sup> )	1.5 - 1.7	ASTM D 3575-93
Estructura celular	CERRADA	
Absorción de agua	< 0.1	ASTM D 3575-93 SUFFIX L
Flexibilidad +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 D3575-93
	12.8	Suffix B
Esfuerzo de tensión PSI	48	ASTM D3575-93
	32	Suffix T MD/ CMD
Resistencia al desgarre (lb/in)	14	ASTM D3575-93
	18	Suffix G MD/ CMD
Tasa de transferencia de vapor de agua GM / 100 in / 2/ 24hr.	0.026	ASTM F-1249

Veyko® 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 Veyko no asume responsabilidad alguna por el uso final de nuestro producto.

