



MasterFormat: 07 91 23

Núm. 790

ENERO 2018  
(Reemplaza Septiembre 2014)

## CERA-ROD™

Vara de respaldo resistente al calor, sin gaseamiento

### DESCRIPCIÓN

CERA-ROD es un material redondo, flexible, de celda cerrada, longitud continua, no absorbente, sin gaseamiento, que no mancha y no encoge, extruido de un polietileno reticulado. La compresión/deflexión es de aproximadamente 55.2 KPa (8 psi) con 25 % de deflexión.

### USOS

CERA-ROD se usa en juntas o grietas grandes en el cemento Portland o concreto asfalto. Aporta la configuración correcta de reserva de sellador, controla la profundidad de la junta y previene que se salga el sellador por el fondo de la junta. CERA-ROD actúa también como rompe uniones para impedir la adhesión del sellador al fondo.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Funciona igualmente bien en juntas o grietas de concreto o grietas en el asfalto.
- Se usa con selladores de juntas aplicados en caliente ... no se derrite, encoge, evapora ni mancha.
- Retiene su diámetro original y no gasea al exponerse a altas temperaturas de selladores.
- Previene que se salga a través de vacíos o por el fondo de la junta ... ahorra material sellador.
- Actúa como rompe uniones para impedir la adhesión del sellador al fondo de la junta.
- El rápido y fácil de aplicar.

### EMPAQUE

Las cajas pesan 4.99 kg (11 lb.) cada una, salvo los tamaños de 38.1 mm (1 ½ pulg) y 50.8 mm (2 pulg) que pesan 13.61 kg (30 lb.) cada uno.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D5249, Tipo 1, Tipo 3

### COLOR

Blanco

### TAMAÑOS ESTÁNDAR

Diámetro de la vara	Pies lineales por caja	Metros lineales por caja
9.5 mm (3/8 pulg)	3600	1097
12.7 mm (1/2 pulg)	2500	762.00
15.9 mm (5/8 pulg)	1550	472.44
22.2 mm (7/8 pulg)	850	259.08
25.4 mm (1 pulg)	550	167
31.8 mm (1 1/4 pulg)	400	121.92
38.1 mm (1 1/2 pulg)	552	168
50.8 mm (2 pulg)	360	109

### APLICACIÓN

**Preparación de grietas y juntas ...** Retire toda la suciedad y las materias extrañas.

**Método de aplicación ...** Instale CERA-ROD con un rodillo de una sola rueda o de tres ruedas, dependiendo de la aplicación. Evite estirar o perforar el material. CERA-ROD debe mantenerse en compresión para funcionar efectivamente. El diámetro de la vara debe ser de 3.2 mm (1/8 pulg) más grande que el ancho de la junta para anchos de juntas hasta de 19.1 mm (3/4 pulg). Para juntas de 19.1 mm (3/4 pulg) y mayores, agregue 6.4 mm (1/4 pulg) a la selección de diámetro de vara. Pueden realizarse inmediatamente después las aplicaciones de todos los selladores de juntas aplicados en caliente de W. R. MEADOWS.

**CONTINÚA AL REVERSO...**

### **PRECAUCIONES**

El límite de temperatura del producto es de 210 °C (410 °F). Lea y siga la información de aplicación y la información de la hoja de datos de seguridad.

### **INFORMACIÓN LEED**

Puede ayudar a contribuir a los créditos LEED:

- MRc9: Administración de desechos de construcción y demolición

**Para ver la hoja de datos de seguridad, mayor información LEED y SDS más recientes, visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).**



### **GARANTÍA LIMITADA**

W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Puede solicitar copias adicionales si es necesario.

### **Limitación de responsabilidad**

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo, W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica y/o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto, ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.