

Cem-FIL® 62

Hilos cortados AR para morteros de mezcla secos y GRC por Premix

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cem-FIL® 62 es un hilo cortado de vidrio AR de alta integridad diseñado para utilizarse en sistemas de mezclas secas u otros procesos de premezcla para su moldeado posterior en un componente de GRC.



APLICACIONES

Los hilos cortados Cem-FIL® 62 tienen un ensamblaje optimizado para la resistencia a la abrasión y la integridad de las fibras al mezclarse con materiales secos. La fibra, baja en tex, permite un refuerzo eficiente con dosis bajas.

Es particularmente adecuado para la preparación de mezclas preembolsadas de morteros de reparación y morteros de recubrimiento de suelos.

También se puede usar en la fabricación de componentes GRC estándares -por medio del proceso de colado-vibrado.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta integridad durante el amasado
- Fibra de bajo tex
- Fácil de incorporar
- Alto rendimiento con dosis bajas
- Excelente trabajabilidad
- Mejora las propiedades mecánicas de los elementos de GRC
- Seguro y fácil de manejar



CARACTERÍSTICAS (valores nominales)

Longitud de la fibra	Diámetro del filamento	Tex	Pérdida al fuego (%)	Humedad (%)
			ISO 1887: 1980	ISO 3344: 1977
6 - 12 - 18 mm / 1/4" - 1/2" 3/4"	14 (µm)/0,000546 (pulg.)	45	1,8	0,6 máx.
6 - 12 - 18 - 36 mm / 1/4" - 1/2" 3/4" - 1" 1/2"		82		

- Roving ensamblado
- Peso específico: 2,68 g/cm³
- Material: Vidrio resistente a los álcalis*
- Punto de ablandamiento: 860°C • 1580°F
- Conductividad eléctrica: Muy baja
- Resistencia química: Muy alta
- Módulo de elasticidad: 72 GPa • 10 x 10⁶ psi
- Resistencia a la tracción: 1.700 MPa • 250 x 10³ psi

* Nuestras fibras están fabricadas con un alto contenido en circonio que cumple con las normas ASTM C1666/C 1666/M-07, EN 15422 y las recomendaciones de PCI y GRCA.

Cem-FIL® 62

Hilos cortados AR para morteros de mezcla secos y GRC por Premix

CÓMO UTILIZARLO - DOSIS

La dosis recomendada para morteros de reparación es entre 1 y 2%, o bien de 25 a 50 kg/m³ (42 – 84 lb/cu.yd).
La dosis recomendada para Premix GRC es de 2,5 a 3,5% en peso.

EMBALAJE y ALMACENAMIENTO

Los hilos cortados Cem-FIL® 62 están empaquetados en bolsas de plástico individuales y contenidos en cajas de cartón.

Tamaño del paquete

Los hilos cortados Cem-FIL® 62 deben almacenarse lejos del calor y la humedad y en su embalaje original. Las mejores condiciones son:

- Temperatura: 15°C – 35°C.
- Humedad: 35% – 65%.

Si el producto es almacenado a temperaturas inferiores, se recomienda acondicionarlo en el taller al menos 24 horas antes de su uso, para evitar su condensación.

NORMAS DE CALIDAD - CERTIFICACIÓN

- Las fibras Cem-FIL® se fabrican según el Sistema de Gestión de calidad aprobado para ISO 9001. Además, las prestaciones reales del Cem-FIL® están sujetas a evaluación y aprobación independientes en Alemania (Zulassung n.º Z-3.72.1731).
- Las fibras Cem-FIL® cumplen con los estándares de seguridad según la Directiva Europea 99/45/EC, 67/548/EEC y sus más recientes enmiendas.

Servicio de atención al cliente de Cem-FIL®

Alcalá de Henares, España
Tel. : + 34 91 885 58 03
Fax: + 34 91 885 58 34
Cem-fil@owenscorning.com

WWW.CEM-FIL.COM



OCV™ Reinforcements

OWENS CORNING
COMPOSITE MATERIALS, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO 43659
1.800.GET.PINK™
www.owenscorning.com
www.ocvreinforcements.com

EUROPEAN OWENS CORNING
FIBERGLAS, SPRL.
166, CHAUSSÉE DE LA HULPE
B-1170 BRUSELAS
BÉLGICA
+32 2 674 82 11

OWENS CORNING – OCV ASIA-PACÍFICO
SEDE REGIONAL DE SHANGHAI.
2F OLIVE LVO. MANSION
620 HUA SHAN ROAD
SHANGHAI 200040
CHINA
+86 21 62489922

La información y los datos aquí contenidos se ofrecen sólo como una guía para la selección de un refuerzo. La información contenida en esta publicación se basa en datos reales de laboratorio y en la experiencia en pruebas de campo. Creemos que esta información es fiable, pero no garantizamos su aplicabilidad al proceso del usuario, ni asumimos ninguna responsabilidad u obligación que surja de su uso o rendimiento. El usuario acepta ser el responsable de probar completamente cualquier aplicación para determinar su adecuación antes de comprometerse con la producción. Es importante que el usuario determine las propiedades de sus propios compuestos comerciales cuando use éste o cualquier otro refuerzo. Debido a que numerosos factores afectan los resultados, no otorgamos garantía de ninguna clase, expresa o implícita, incluyendo aquellas de comerciabilidad y adecuación para un propósito particular. Las afirmaciones contenidas en esta publicación no deben ser interpretadas como representaciones o garantías, ni como incentivos para infringir alguna patente o violar algún código de seguridad legal o regulación de seguros.

N.º de Pub. 10010693-D. Owens Corning se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso. ©2010 Owens Corning

Cemfil_62_ww_12_2010_Rev6_ES