

3

03 01 00

Mantenimiento del concreto

MasterBrace® FIB 900/50 FG

Lámina de fibra de vidrio tipo «E», unidireccional para el sistema compuesto de refuerzo MasterBrace

MBrace® EG 900*

RENDIMIENTO

22.6 m² (243 ft²) por rollo

PRESENTACIÓN

Disponible en rollos de 610 mm (24 in) de ancho y 37.0 m (121.4 ft) de longitud

COLOR

Blanco

VIDA ÚTIL

3 años cuando se almacena de forma adecuada

ALMACENAMIENTO

Almacene sin abrir en un área limpia y seca a una temperatura entre 10 a 32 °C (50 a 90 °F) alejado de la luz solar directa, de fuentes de llama y otros peligros.

DESCRIPTION

MasterBrace FIB 900/50 FG es una lámina de fibra de vidrio tipo “E” unidireccional de alta calidad. Estas láminas de fibras de vidrio se aplican en las superficies de estructuras ya existentes en edificios, puentes y otras estructuras que usan polímeros MasterBrace de alto desempeño. Esto da por resultado un sistema de refuerzo FRP (polímero reforzado con fibras) de adhesión externa diseñado para incrementar la resistencia y desempeño estructural de estos elementos. El sistema presenta extraordinarias propiedades físicas y mecánicas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Muy alta resistencia en relación al peso, puede adicionar una resistencia importante a una estructura sin adicionar mucho peso muerto
- Fácil de instalar, puede instalarse rápidamente aún en áreas de acceso limitado
- Bajo impacto estético, fácil de encubrir, no cambia significativamente las dimensiones de miembros existentes, adaptándose alrededor de formas complejas

SUSTRATOS

- Concreto
- Mampostería
- Madera
- Acero

USOS RECOMENDADOS

- Aumentar la ductilidad sísmica en columnas de concreto
- Mejorar la respuesta sísmica en uniones de vigas-columnas de concreto, muros de contención y en elementos colectores
- Mejorar el desempeño sísmico de muros de contención y paredes de mampostería
- Proporcionar confinamiento adicional a columnas de concreto

ESTRUCTURAS

- Vertical
- Horizontal
- Interior
- Exterior

Hoja Técnica

Composición:

MasterBrace FIB 900/50FG está compuesto por una densa red de fibras de vidrio «E» sostenidas en un alineamiento unidireccional con una fibra liviana de vidrio entretejida.

Propiedades Físicas

PROPIEDAD	VALOR
Material	Fibra de vidrio tipo «E»
Peso del material por area	900 g/m ² [0.186 lb/ft ²]
Ancho del tejido	610 mm [24 in]
Espesor nominal, t_f⁽¹⁾	0.373 mm/ply [0.0147in/ply]

Propiedades de tracción a 0° ^{(2) (3)}

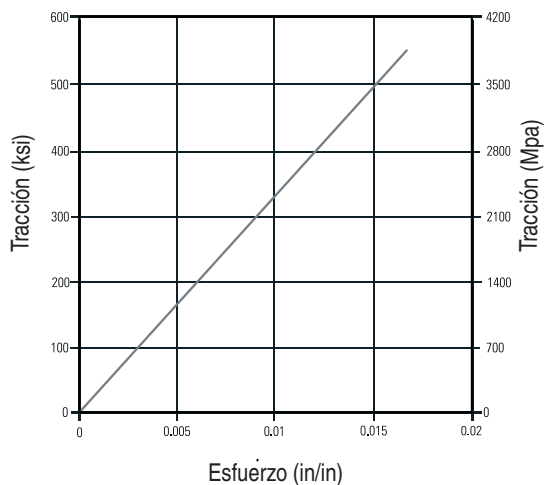
PROPIEDAD	VALOR
Resistencia máxima a tracción, f[*]_{fu}	1,517 MPa [220 ksi]
Módulo de tracción, E_f	72.4 GPa [10,500 ksi]
Resistencia máxima a tracción por ancho unitario, f[*]_{fu} t_f	0.536 kN/mm/ply [3.06 kips/in/ply]
Módulo de tracción por ancho unitario, E_f t_f	25.6 kN/mm/ply [146 kips/in/ply]
Esfuerzo máximo de rotura, ε[*]_{fu}	2.10%

Propiedades Funcionales

PROPIEDAD	VALOR
Coefficiente de expansión térmica (CTE)	3.27·10 ⁻⁶ /°C (5.9·10 ⁻⁶ /°F)

Propiedades de tracción a 90° ^{(2) (4)}

PROPIEDAD	VALOR
Resistencia máxima de tracción	0
Módulo de tracción	0
Esfuerzo máximo de rotura	n/a



NOTAS

- (1) El espesor nominal de la lámina se basa (solamente) en el área total de las fibras para el ancho unitario o de cada lámina. Por experiencia el espesor real del sistema curado conformado por una sola lámina (fibra más resinas saturantes) es de 1.25 a 1.75 mm (0.050 a 0.070 in.).
- (2) Las propiedades mecánicas de tensión indicadas son las que se utilizan en el diseño. Estos valores se obtienen de pruebas realizadas en las láminas curadas según ASTM D3039 y dividiendo el valor de resistencia y del modulo por ancho unitario que resulta, entre el espesor nominal de la lámina.
- (3) La orientación de las fibras a 0° indica la dirección a lo largo del rollo de la lámina.
- (4) La orientación de las fibras a 90° indica la dirección a lo ancho del rollo de la lámina.

FORMA DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

MasterBrace FIB 900/50 FG se aplica sobre las superficies tratadas con MasterBrace P 3500, MasterBrace P 3500 F2000 y MasterBrace SAT 4500, consulte las hojas técnicas para estos materiales para información adicional.

APLICACIÓN

MasterBrace FIB 900/50FG solo se aplica como un componente del sistema MasterBrace.

1. The MasterBrace FIB 900/50 FG debe cortarse a las dimensiones adecuadas (que dependerán de los requisitos de cada proyecto) utilizando cizallas o una cuchilla para corte especial.
2. Las secciones ya cortadas de MasterBrace FIB 900/50 FG pueden almacenarse temporalmente enrollándolas con cuidado en rollos de aproximadamente 600 mm (12 in). No doble o pliegue el tejido que debe ser mantenido sin polvo, aceites, humedad y otros contaminantes.
3. Aplique el tejido MasterBrace FIB 900/50 FG directamente sobre la superficie no curada previamente aplicada con MasterBrace SAT 4500.
4. Use un rodillo acanalado o un jalador para presionar el tejido contra el sustrato hasta que se vean señales de que MasterBrace SAT 4500 esté sangrando a través del tejido. El rodillo acanalado o jalador deben ser pasados solamente siguiendo la dirección principal de las fibras en el tejido.
5. Aplique una capa de MasterBrace SAT 4500 sobre el tejido de MasterBrace FIB 900/50 FG para terminar de encapsular el tejido. Consulte la hoja técnica de MasterBrace SAT 4500 para detalles de aplicación del mismo.

MANTENIMIENTO

Inspeccione periódicamente el material aplicado y repare las áreas localizadas que lo necesiten. Consulte a su representante de BASF para obtener información adicional.

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Asegúrese que esté usando la versión más actualizada de la hoja técnica y la hoja de datos de seguridad. Llame a su representante de ventas para confirmar.
- La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de BASF tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar ni proporcionar control de calidad en la obra.

ADVERTENCIA

La fibra de refuerzo MasterBrace contiene carbono, vidrio, y/o fibras de aramida, MasterBrace FIB 900/50 FG contiene fibras de carbono y de vidrio. Mientras que esté manipulando el tejido de fibras de refuerzo MasterBrace use ropa de trabajo adecuada para minimizar el contacto. La Hoja de Seguridad (SDS) está disponible y debe ser consultada y estar a mano cuando esté manejando estos productos. Estos productos son para el uso industrial y de profesionales y deben ser aplicados por aplicadores calificados y entrenados. Los aplicadores entrenados deben seguir las instrucciones de instalación.

SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La SDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. Para contactos de emergencia solamente, llame a **ChemTrec® al 1(800)424-9300**.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

BASF garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de BASF. BASF NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTIAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de BASF. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. BASF NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGUN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO.

El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.

*A partir del 1° de enero de 2014, MBrace® EG 900 pasa a ser MasterBrace® FIB 900/50 FG como parte de la marca Master Builders Solutions.

© BASF Corporation 2014 - 04/14 © Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation
Construction Chemicals

México
Tel: (55) 21 22 22 00

www.master-builders-solutions.basf.com.mx

Costa Rica
Tel: 506-2440-9110

www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com

Panamá
Tel: 507 301 0970

Puerto Rico
Tel: 1-787-258-2737

www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com