

MBrace[®] MBar GALILEO AR

FT 2.6.25

Barras de fibra de aramida para refuerzo estructural de elementos de mampostería y piedra.

Campo de aplicación

- Errores de proyecto o ejecución.
- Mejoras estructurales o modificaciones debidas a cambios de usos o cambios de exigencia en normativas.
- Mejora del control de la fisuración y de la resistencia a impactos y ondas expansivas.
- Refuerzo de muros, arcos y bóvedas de piedra o mampostería.
- Refuerzo de elementos estructurales que hayan estado sometidos a vibraciones sísmicas.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.



Propiedades

- **Reducido peso.**
- **Excelente relación resistencia/peso.**
- **Total orientación de la fibra gracias a la matriz viniléster.**
- **Elevada capacidad de carga.**
- **Excelente resistencia química.**
- **Fácil y rápidamente aplicable.**
- **Alta adherencia gracias a su superficie arenada y al rasurado especial.**
- **Elevada durabilidad en contacto con sustancias alcalinas.**
- **Bajo módulo.**

Base del material

Fibra de aramida embebida en matriz de viniléster. El proceso de fabricación incorpora la fibra de aramida en un matriz viniléster, mediante un procedimiento completamente industrializado y de estricto control de calidad.

Presenta la superficie tratada con arena de cuarzo de alta pureza (>98%) y forma redondeada y un rasurado especial realizado en el proceso de fabricación.

Presentación

MBrace[®] MBar Galileo AR se presenta en rollos de 50 metros.

Almacenaje

Almacenar los materiales en lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol, las llamas u otros peligros.

Manipulación y transporte

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

Datos Técnicos

Características	Métodos de ensayo	Unidades	MBrace® MBar GALILEO AR
Contenido en fibra:	-	%	50
Densidad:	-	g/m ³	1,3
Dirección de la fibra:	-	(grados) ^o , %	0 , 100
Diámetro nominal:	-	mm	7,5 ± 1
Sección nominal:	-	mm ²	44,2
Peso lineal:	-	g/m	57 ± 5
Resistencia a tracción característica:	NF EN 2561	MPa	> 2800
Módulo de elasticidad característico:		GPa	> 120
Elongación a rotura característica:		%	2,8

Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición **17/12/2010** La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Tel.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: <http://www.constructionssystemsbasf-cc.es>