

FIBER EAGLE

FICHA TÉCNICA Versión: 01/19

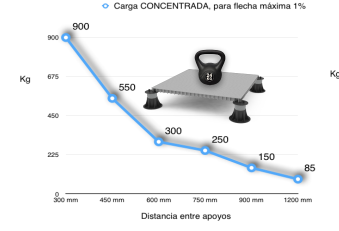


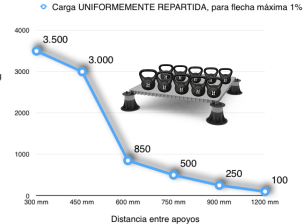
FIBRATRAMEX® Standard H25 Rejilla moldeada de PRFV de 38 mm x 25 mm.

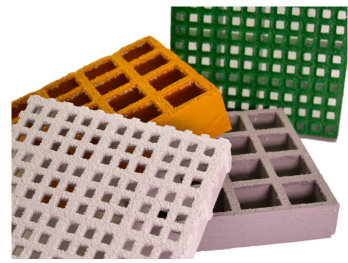
Descripción	Producto obtenido mediante el moldeado de polímeros técnicos reforzados con fibra de vidrio. Es un material compuesto formado por una matriz de resina isoftálica y fibra de vidrio tipo E.			
Usos	Las rejillas moldeadas Fibratramex son productos manufacturados, ideales para instalaciones industriales y de construcción; entornos con grandes exigencias en materia de corrosión, de conductividad eléctrica, de temperatura, donde hay químicos presentes, etc. Su uso está ampliamente extendido en sectores como el naval, el químico, el civil, el ferroviario, el alimenticio o el de tratamiento de aguas.			
Ventajas respecto a una rejilla metálica	 Es más ligera Excelente relación resistencia / peso Aislamiento eléctrico Mínima dilatación térmica Transparencia electromagnética Buena reacción al fuego Mínimo efecto fatiga Resistente a agentes químicos Resistente frente a rayos UVA Resistente al agua de mar Exento de sustancias nocivas Sin mantenimiento 			
Material	Roving de fibra de vidrio tipo E, resina isoftálica y cargas especiales retardantes del fuego.			
Área abierta ±5%	68 %			
Distancia entre ejes ±5%	38 mm x 38 mm			
Luz libre ±5%	25 mm x 25 mm			
Espesor ±5%	30 mm			
Grosor del nervio ±5%	Superior 6.4 mm Inferior 5.0 mm			
Resina	Isoftálica			
Acabados posibles	Arena de sílice CTE Clase 3 (Rd>45) Cóncavo Liso			
Reacción al fuego	Norma ASTM E84-98: ≤ 25, clase A Norma EN 13501-1 nivel Bfl-s1 Norma UNE 23727-1990: M1-F1 Norma UNE 2010-FTP Code Annex 1 Part 5: cumple para pisos y			

revestimientos de cubiertas.

Dimensiones ±5%	1000 x 2000 mm 1000 x 3000 mm 1220 x 2440 mm Medidas estándar, para otras medidas consultar disponibilidad.	
Colores RAL aproximativo de referencia	Gris RAL 7004 Verde RAL 6001 Colores actuales en stock, para otros colores consultar disponibilidad.	
Peso ±5%	12.3 kg/m2	
Instrucciones de seguridad e higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejor almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuario deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas co la seguridad	









Notas legales

Esta ficha técnica es válida hasta que sea modificada o retirada y es conforme con los conocimientos actuales sobre el producto. Puede revisarse a medida que aparezcan nuevos datos. El producto posee las características técnicas mencionadas anteriormente. Antes de usar dicho producto, el usuario final deberá determinar la idoneidad del mismo para su uso previsto y solo dicho usuario final asume todas las responsabilidades y los riesgos derivados de los mismos.



Guía de resistencia química- tramex con resina isoftálica

Guia de resistencia d			
Medio químico	Concentración ()	Temperatura (°C)	Fibratramex® ISO
Acetona Acido acético	100 50	24 MAX.	C
Acido acetico Acido bromhídrico	48	MAX.	F
Acido cianhídrico	TODO	MAX.	
Acido cítrico Acido clorhídrico	TODO 10	MÀX. MAX.	C F
Acido clorhídrico	30	MAX.	F
Acido clorhídrico (concentrado) Acido de cromo	TODO 50	MAX. 60	l F
Acido de cromo Acido fluorhídrico	20	24	N
Acido flúo silícico	10	24	<u>F</u>
Acido fórmico Acido fosfórico	25 85	38 MAX.	F C
Acido fosfórico	115	MAX.	l
Acido láctico	100	MAX.	C F
Acido maléico Acido nítrico	100 20	MAX. 49	F F
Acido nítrico	35	38	İ
Acido nítrico Acido nitroso	40 10	ambiente 24	C
Acido nitroso Acido sulfúrico	25	MAX.	F
Acido sulfúrico	50	MAX.	F
Acido sulfúrico Alcohol	75 100	38 49	
Alumbre	TODO	MAX.	C
Benceno	100	60	
Combustible(Diésel, jet, gasolina)	TODO	38	C N
Cloro líquido Cloro líquido /Acido clorhídrico	SAT 10-20	MAX. MAX.	N N
Cloro benceno	100	24	N
Cloroformo Cloruro de aluminio	100 TODO	24	N C
Cloruro de aluminio Cloruro de litio	TODO SAT	MAX. MAX.	N
Cloruro férrico	100	MAX.	С
Cloruro de mercurio	100	MAX.	C
Recubrimento de cianuro de cobre Cianuro de sodio	TODO TODO	51,5 24	F
Diclorobenceno	100	24	N N
Dióxido de cloro	SAT	60	N
Dióxido de azufre	SAT	MAX.	F
Agua (dulce, salada, moderadamente desionizada)	100	MÁX.	С
Agua clorada	SAT	49	F
Agua de cal, lechada de cal Eteres	SAT	MAX. 24	C N
Fluoruro de aluminio	20	24	IN
Formaldehido	37	MAX.	
Glicerina Hidrocarburos clorados	100 100	MAX. 24	C E
Hidróxido de amonio	30	24	N N
Hidróxido de calcio	25	MAX.	F
Hidróxido de sodio Hidróxido de sodio	50 100	MAX. MAX.	F
Hidróxido de sodio Hidróxido de potasio	100	49	
Hipoclorito de calcio	TODO	MAX.	
Hipoclorito de sodio (estable) Licor blanco (celulosa)	100 TODO	38 MAX.	F F
Licor blanqueador (celulosa)	TODO	MAX.	Г F
Licor negro (celulosa)	TODO	MAX.	F
Licor verde (celulosa) Nitrato de plata	TODO 100	MAX. MAX.	F C
Nitrato de plata Nítrico, fluorhídrico	20:2	WAA. 24	l
Ozono para el tratamiento de los		38	C
sistemas de aguas residuales	30	24	N
Peróxido de hidrógeno Petróleo crudo (dulce o ácido)	TODO	MAX.	N C
Fenol	10	24	N
Fenol Fosfato trisódico	88	ambiente	N I
Percloroetileno	50 100	MAX. 24	N N
Sales de amonio - agresivas	TODO	24	
Sales de amonio - neutras	TODO	49	C
Sales de bario Sales de calcio	TODO TODO	MAX. MAX.	C C
Sales de cobre	TODO	MAX.	C
Sales de sodio-agresivas	TODO	24	
Sales de sodio – neutras Sales de litio	TODO TODO	MAX. MAX.	C C
Sales de magnesio	TODO	MÀX.	C
Sales de níquel	TODO	MAX.	C
Sales de potasio Sales de zinc	TODO 100	MAX. MAX.	C C
Sales ferrosas	TODO	MAX.	C
Sales fluoradas + cloruro de hidrógeno	TODO	24	F
Solventes aromáticos Tetracloruro de carbono	TODO 100	24 24	N I
Tolueno	100	49	
Tricloroetano1,1,1	TODO	24	
Recubrimiento con cloruro de zinc	TODO	24	F



- C exposición continua del tramex al medio químico y a la temperatura indicada.
- F exposición frecuente del tramex a salpicaduras y a derrames del medio químico a la temperatura indicada.
- I exposición poco frecuente del tramex a salpicaduras y a derrames del medio químico a la temperaturaindicada y tras lavar inmediatamente el tramex.
- N no recomendado para las concentraciones y temperaturas indicadas.
- E Ensayo
- SAT Saturada

La temperatura máxima es de 65,6 °C.

Si tienen cualquier duda respecto a la corrosión, la temperatura o productos químicos que no aparezcan en esta guía, consulten a Fiber Eagle. HERATRANIEX R



