

Rejillas Moldeadas

Catálogo de Productos



Construyendo un Mundo Duradero

SOLUCIONES CON COMPUESTOS DE ALTO RENDIMIENTO



- Low Install Cost
- Impact Absorbent
- Corrosion
- No Tools
- No Welding
- No Drilling
- No Nails
- Hand Safe
- Fire Resistant
- Long Life

Productos Moldeados en Fibra de Vidrio

Introducción

Combinando una inigualable resistencia a la corrosión, con fuerza, larga duración y seguridad; Fibergrate Composite Structures Inc. establece los estándares para productos moldeados de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Con más de diez resinas de fabricación especial, los productos Fibergrate han dado por años un servicio confiable, aún en ambientes altamente corrosivos -- condiciones que causan un rápido deterioro en los productos convencionales de metal y madera.

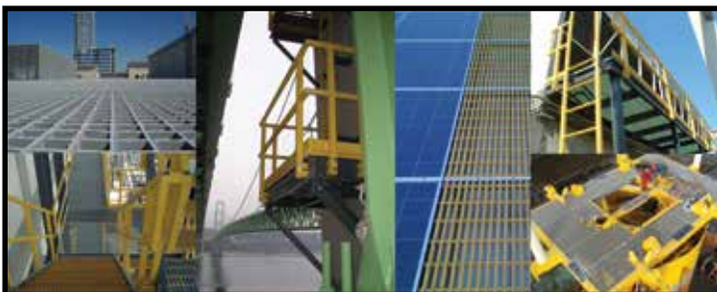


Los productos Fibergrate son ligeros y fáciles de armar. El ahorro en fuerza de trabajo y equipo, frecuentemente hacen que el costo total de instalación de los productos de Fibergrate sea comparable con los del acero. Combinando el ahorro en la instalación, un bajo mantenimiento, larga duración y seguridad para el trabajador, los productos Fibergrate ofrecen un costo de ciclo de vida significativamente más bajo que el de los productos metálicos.

La línea de rejillas moldeadas de Fibergrate® incluye una gran variedad de usos, ya que son capaces de resistir grandes pesos como la H-20 para tránsito de montacargas, Micro-Mesh® para el piso, Ecograte® para muelles y marinas, Airmesh® para recubrimientos y rejillas Multigrid®. Para aplicaciones que requieren pasillos sólidos, Fibergrate cuenta con paneles estructurales de piso Fiberplate® y rejillas cubiertas Fibergrate. Las soluciones para escaleras incluyen paneles moldeados de escalones Fibertred® para uso industrial y comercial, cubiertas para escalones para usos en Arquitectura y escalones cubiertos para escaleras ya existentes. Safe -T- Stand® incluye plataformas de trabajo ergonómico, disponibles en diferentes alturas y alfombrillas ergonómicas elevadas. Fibergrate integró recientemente a su línea de productos a Chemgrate® (Chemplate®, Chemdeck® y Chemtred®).

La línea de productos moldeados y los servicios de resguardo de Fibergrate, ofrecen una variedad de soluciones para casi todas las aplicaciones o usos.

Mercados de Fibergrate



- Arquitectura y Comercial
- Industria Alimenticia y de Bebidas
- Industria Manufacturera
- Industria Metalúrgica y Minera
- Industria Farmacéutica
- Industria Hidráulica
- Industria Química
- Petróleo y Gas
- Puentes y Carreteras
- Industria Eléctrica
- Industria Papelera
- Microelectrónica
- Recreacional
- Telecomunicaciones
- Transporte

Ventajas de Fibergrate



Resistencia a la Corrosión: Los productos moldeados de fibra de vidrio Fibergrate® son conocidos por su capacidad de resistir la corrosión en ambientes adversos, incluso con exposición a químicos..



Antideslizantes: Los meniscos y la arenilla integralmente aplicada sobre la superficie de los productos moldeados de Fibergrate, son inigualables como antideslizantes; teniendo como finalidad mejorar la seguridad de los trabajadores.



Poco Mantenimiento: Las propiedades anticorrosivas de la rejilla PRFV y de algunos otros productos reducen o eliminan la necesidad de tener que pulir, raspar o pintar para mantener los productos en buenas condiciones; y pueden ser limpiados fácilmente con agua a alta presión.



Retardador al Fuego: El índice de propagación al fuego es de 25 o menos de acuerdo a la ASTM E-84, y cumple con los requerimientos de auto extinción de ASTM D-635.



Altamente Resistente en Proporción al Peso: Con menos de la mitad del peso que la rejilla de acero, permite una fácil instalación sin la necesidad de tener que usar equipo pesado y menos mano de obra; durante la instalación. También requiere de un esfuerzo mínimo para moverla a nivel del piso o por debajo de este.



No Conduce Electricidad ni el Calor: La fibra de vidrio, por seguridad, no conduce la electricidad y tiene una baja conductividad al calor; dando como resultado un producto más agradable y seguro al contacto físico.



Resistencia al Impacto: Los productos moldeados de Fibergrate muestran una resistencia al impacto superior que las rejillas de acero.



Bajo Costo de Instalación: Debido a que son fáciles de armar y a su peso ligero, las rejillas moldeadas PRFV eliminan la necesidad de emplear equipo especial para elevar materiales pesados.



Larga Duración: Los productos de fibra de vidrio ofrecen excelente duración y resistencia a la corrosión y pueden ser utilizados en condiciones muy difíciles, por lo tanto, son productos más avanzados y con una mayor duración a la de los productos tradicionales.



Certificación Según la Norma 61 de la NSF:

Las rejillas moldeadas de Fibergrate están disponibles en forma de molde en todo tipo de patrones y grosores, con excepción de Ecograte y los paneles o tableros de Micro-Mesh de 4X12. Estas rejillas moldeadas complementan toda la línea de perfiles estructurales de fibra de vidrio NSF Standard 61- Certified Dynaform®, sistemas de barandas y escaleras PRFV Dynarail, y rejillas pultruidas Safe-T- Span ensambladas con las partes NSF Standard 61-Certified.



Seguridad Contra Metales Pesados:

La EPA, OSHA y otras agencias reguladoras creadas para proteger nuestra vida y los recursos naturales, han incrementado las medidas legales para el control de productos con metales pesados, tales como el plomo, cromo, cadmio y otros metales que al estar expuestos representen una amenaza para la salud. Fibergrate Composite Structures Inc. apoya el fortalecimiento de esta legislación y por más de 20 años ha estado realizando voluntariamente pruebas para metales pesados, minimizando o eliminando el efecto nocivo de estos en nuestros productos.

Índice de Contenido:

Lista de Especificaciones de las Rejillas

Moldeadas	P. 4
Detalles de las Rejillas	P. 4-6
Resinas	P. 7
Superficies/Opciones	P. 8
Lista con Especificaciones de Carga de las Rejillas Moldeadas	P. 9-11
Rejillas con Alta Capacidad de Carga	P. 12-13
Soluciones para Escaleras	P. 14-15
Placa para Piso	P. 16
Accesorios	P. 17
Otros Productos Moldeados	P. 18
Guía de Resistencia Química	P. 19

Selección y Detalles de las Rejillas Moldeadas

Rejillas Moldeadas Fibergrate®

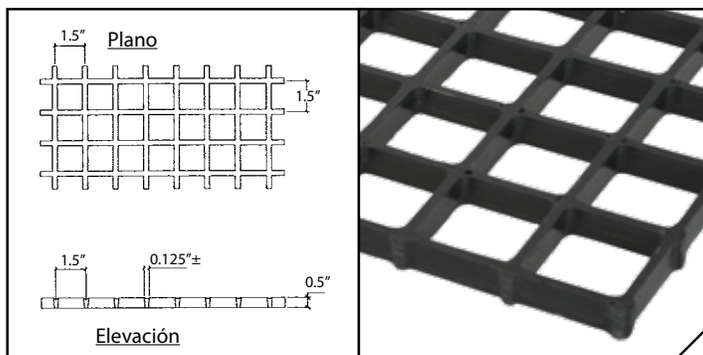
Marca	Profundidad	Malla	Tamaño Estándar de Panel	Peso por Pie Cuadrado	Área Abierta
Airmesh®	1/2"	1-1/2" x 1-1/2" cuadrada	4' x 8' (producto sin carga)	0.8 lbs	87%
Multigrid®	1/2"	2" x 2" cuadrada	4' x 12', 4' x 15' (debe estar totalmente apoyado)	1.0 lb	82%
Micro-Mesh® 	1/2"	Top 3/4"±	4' 1" x 13' 1-3/4"	2.1 lbs	43%
Fibergrate®	5/8"	1" x 4" rectangular	12' x 4'	2.0 lbs	58%
Fibergrate	3/4"	1" x 4" rectangular	10' x 3', 8' x 4'	2.5 lbs	69%
Fibergrate	3/4"	1-1/2" x 1-1/2" cuadrada	3' x 10', 4' x 8', 4' x 12'	2.0 lbs	70%
Micro-Mesh® 	1"	Top 3/4" sq, Btm 1-1/2" sq	4' x 12'	2.9 lbs	44.4%
Ecograte®62 	1"	3/4" x 4" rectangular	4' x 12'	3.0 lbs	62%
Fibergrate	1"	1" x 4" rectangular	10' x 3', 8' x 4'	2.5 lbs	69%
Fibergrate	1"	1-1/2" x 1-1/2" cuadrada	3' x 10', 4' x 8', 4' x 12'	2.5 lbs	70%
Fibergrate	1"	2" x 2" cuadrada	4' x 12'	1.7 lbs	76%
Fibergrate	1-1/4"	1-1/2" x 1-1/2" cuadrada	3' x 10', 4' x 8', 4' x 12', 5' x 10'	3.2 lbs	70%
Fibergrate	1-1/2"	1-1/2" x 1-1/2" cuadrada	3' x 10', 4' x 8', 4' x 12', 5' x 10'	3.8 lbs	70%
Alta Carga 	1-1/2"	1" x 2" rectangular	6' x 4', 4' x 8'	6.2 lbs	48%
Micro-Mesh® 	1-1/2"	Parte Superior 3/4" sq, Parte Inferior 1-1/2" sq	2' x 2', 4' x 12'	4.5 lbs	44.4%
Fibergrate	2"	2" x 2" cuadrada	4' x 12'	4.0 lbs	72%
Alta Carga 	2"	1" x 2" rectangular	6' x 4', 4' x 8'	8.4 lbs	48%

Consulte la página 8 para seleccionar la superficie.

Detalles de la Rejilla

Airmesh® 1/2" Profundidad x 1-1/2" Malla Cuadrada

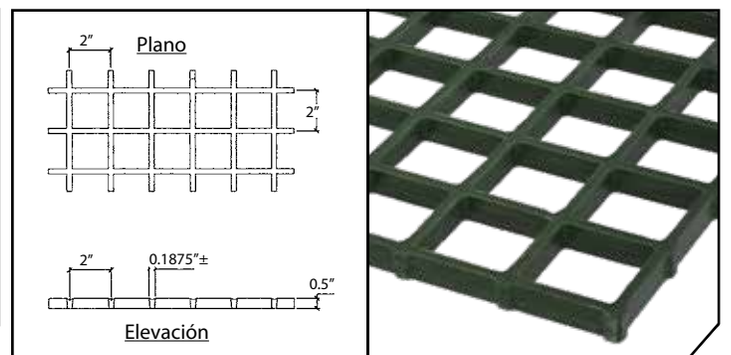
# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
8	1/8"	87%	1-1/2"	0.8 psf



Diseñada únicamente para aplicaciones de pantalla.

Multigrid® 1/2" Profundidad x 2" Malla Cuadrada

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
6	3/16"	82%	2"	0.96 psf



En aplicaciones para paso peatonal, debe estar completamente apoyada.

Detalles de las Rejillas de Moldeadas



Micro-Mesh® 1/2", 1" y 1-1/2" de Profundidad x 3/4" Malla Superior Cuadrada

Profundidad	Malla Superior Cuadrada	Tamaño del Panel	# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
1/2"	3/4"±	4' 1" x 13' 1-3/4"	8	1/4"	43%	1-9/16"	2.1 psf
1"	3/4"	4' x 12'	8	1/4"	44.4%	1-1/2"	2.9 psf
1-1/2"	3/4"	4' x 12'	8	1/4"	44.4%	1-1/2"	4.5 psf

Plano

Elevación

5/8" de Profundidad x 1" x 4" Malla Rectangular*

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
12	5/16"	58%	1"	1.98 psf

Plano

Elevación

Las Barras de Carga Corren a lo Ancho

Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: A = 2.11 IN² I = 0.07 IN⁴ S = 0.22 IN³
*No disponible con superficie de menisco (sólo de arenilla)



Ecograte®62 1" de Profundidad x 3/4" x 4" Malla Rectangular

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
16	1/4"	62%	3/4"	3.0 psf

Plano

Elevación

4' x 12' Tamaño del Panel Terminado

Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: A = 3.58 IN² I = 0.298 IN⁴ S = 0.573 IN³

1" de Profundidad x 1" x 4" Malla Rectangular*

Tamaños de Panel	# de Barras / Pie de Ancho	Ancho Barra de Carga	Ancho Barra de Unión	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aprox.
Diseño A 10' x 3' / 8' x 4'	12	1/4"	3/8"	69%	1"	2.5 psf

Plano

Elevación

Las Barras de Carga Corren a lo Ancho

Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: A = 2.57 IN² I = 0.22 IN⁴ S = 0.43 IN³

1" de Profundidad x 1-1/2" Malla Cuadrada

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
8	1/4"	70%	1-1/2"	2.5 psf

Plano

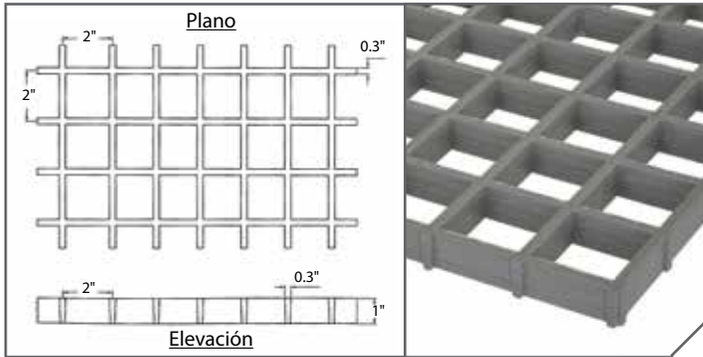
Elevación

Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: A = 1.71 IN² I = 0.14 IN⁴ S = 0.29 IN³

Detalles de las Rejillas de Moldeadas

1" de Profundidad x 2" Malla Cuadrada

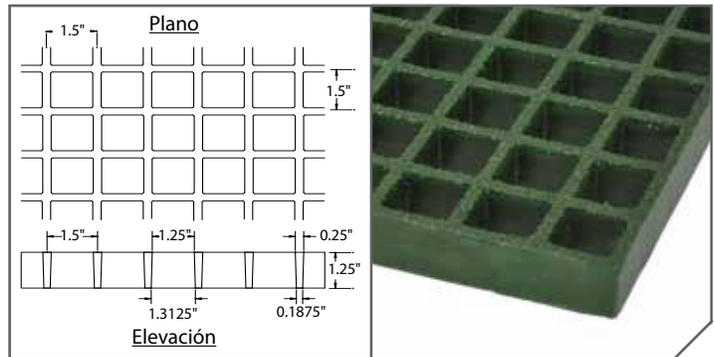
# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
6	0.3"	76%	2"	1.7 psf



Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 1.27 \text{ IN}^2$ $I = 0.11 \text{ IN}^4$ $S = 0.21 \text{ IN}^3$

1-1/4" de Profundidad x 1-1/2" Malla Cuadrada*

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
8	1/4"	70%	1-1/2"	3.2 psf

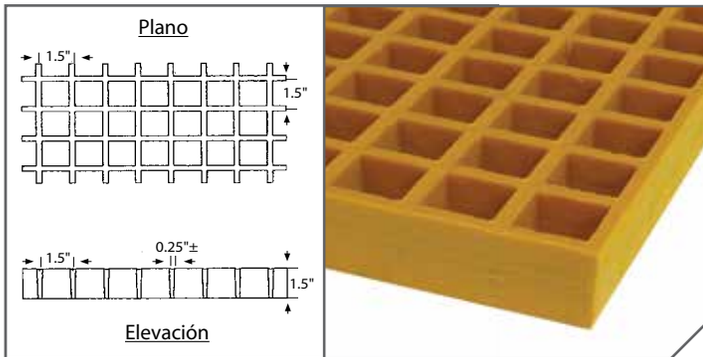


Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 2.16 \text{ IN}^2$ $I = 0.32 \text{ IN}^4$ $S = 0.48 \text{ IN}^3$

*No disponible con superficie de menisco (sólo de arenilla)

1-1/2" de Profundidad x 1-1/2" Malla Cuadrada

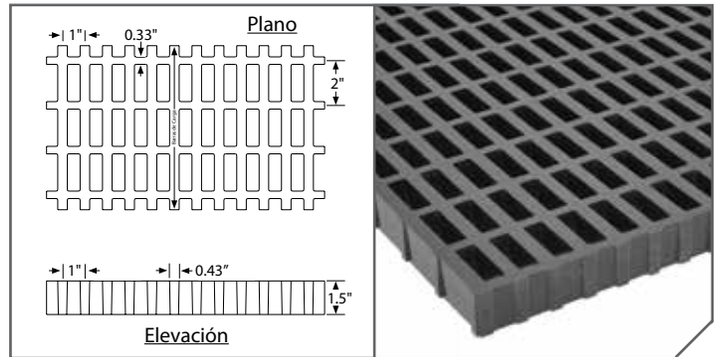
# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
8	1/4"	70%	1-1/2"	3.8 psf



Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 2.85 \text{ IN}^2$ $I = 0.51 \text{ IN}^4$ $S = 0.65 \text{ IN}^3$

HLC 1-1/2" de Profundidad x 1" x 2" Malla Rectangular

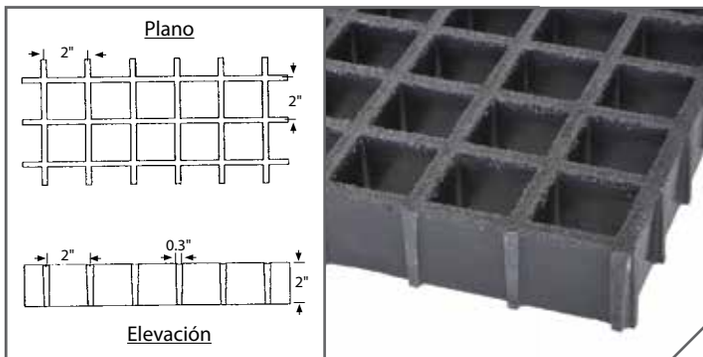
# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
12	0.43"	48%	1"	6.2 psf



Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 7.45 \text{ IN}^2$ $I = 1.39 \text{ IN}^4$ $S = 1.80 \text{ IN}^3$

2" de Profundidad x 2" Malla Cuadrada

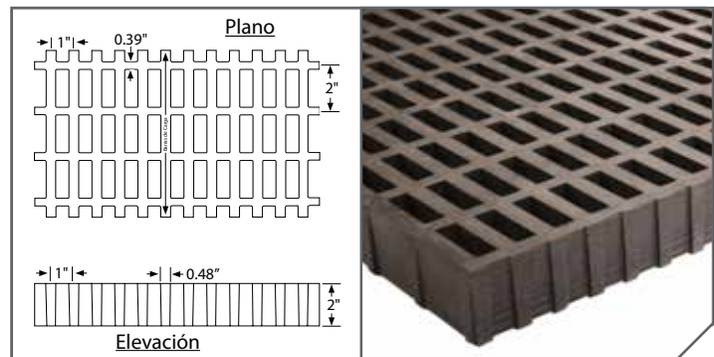
# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
6	0.3"	72%	2"	4.0 psf



Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 2.88 \text{ IN}^2$ $I = 0.96 \text{ IN}^4$ $S = 0.94 \text{ IN}^3$

HLC 2" de Profundidad x 1" x 2" Malla Rectangular

# de Barras / Pie a lo Ancho	Ancho de la Barra de Carga	Área Abierta	Centro de la Barra de Carga	Peso Aproximado
12	0.48"	48%	1"	8.4 psf



Propiedades de las Secciones por Pie de Ancho: $A = 10.26 \text{ IN}^2$ $I = 3.4 \text{ IN}^4$ $S = 3.27 \text{ IN}^3$

Resinas Para Rejillas Moldeadas

La corrosión impacta negativamente las áreas de trabajo; por eso cada año, ejecutivos de plantas industriales eliminan problemas de mantenimiento relacionados con la costosa corrosión al optar por las rejillas moldeadas Fibergrate. Existen rejillas moldeadas para diferentes necesidades, dependiendo del uso o aplicación que se les requiera dar; es por esto que Fibergrate ofrece numerosos sistemas de resinas estándar para solucionar múltiples necesidades.

Resinas Estándar de Fibergrate®

Vi-Corr®: Resina viniléster de la mejor calidad, desarrollada para dar un rendimiento muy confiable en ambientes muy difíciles. Ofrece una resistencia inmejorable y de gran capacidad en situaciones altamente corrosivas, de cáusticas a ácidas. Es un hecho, que ningún otro sistema de resina puede igualar las características de Vi-Corr en ambientes altamente ácidos. Vi-Corr ha remplazado a VE-25. Color: naranja o gris oscuro. Propagación al fuego: ASTM E84 índice de 25 o menos. Certificación: DNV Tipo de aprobación No. 01-HS34733-X; cumple los requerimientos USCG del índice general al fuego*.

FGI-AM®: Este sistema de resina, de categoría alimenticia y de poliéster isoftálico, fue mejorado para ofrecer propiedades antimicrobios que inhiben el crecimiento de bacterias sobre la superficie del compuesto para la protección del producto; además con la necesaria resistencia a la corrosión para cumplir con los requerimientos de la Industria de Alimentos y Bebidas. Este producto es únicamente para usos no relacionados con salud pública. Color: gris claro o verde oscuro (GN#6). Propagación al fuego: ASTM E84 índice de 25 o menos. Certificación: USDA aprobable.

Corvex®: Sistema nuevo y mejorado de resina de poliéster isoftálico supera a un gran número de productos de la competencia, en fibra de vidrio y metal; y cumple con los requerimientos de resistencia a la corrosión para la industria, procesos químicos del agua y aguas residuales. [Las mejoras en la formulación han remplazado a las resinas IFR, CP-84 y FS-25.](#) Color: amarillo, gris oscuro o verde oscuro. Propagación al fuego: ASTM E84 índice de 25 o menos. Certificación: DNV. Tipo de aprobación No. F-16856; cumple los requerimientos USCG del índice general al fuego*.

XFR: Esta resina extra retardante al fuego de viniléster, es recomendada para uso donde el potencial al fuego puede ser elevado. Color: gris oscuro. Propagación al fuego: ASTM E 84 índice de 10 o menos, un nivel no excedido por ningún otro sistema de resina. Certificación: DNV Tipo de aprobación No. F-16856; cumple los requerimientos USCG del índice general al fuego*.

ELS: Esta resina produce poco humo, tiene un sistema de poliéster acrílico modificado; ideal en túneles subterráneos, tránsito masivo y en otros usos o aplicaciones para espacios reducidos. ELS muestra baja inflamabilidad, baja generación de humo y extremadamente poca generación de humo tóxico. Color: gris claro. Propagación al fuego: ASTM E84 índice de propagación al fuego de 25 o menos, índice de producción de humo de 100 o menos y una contribución 0 a la combustibilidad. Certificación: DNV Tipo de aprobación No. F-16856; cumple los requerimientos USCG del índice general al fuego*.

Super Vi-Corr®: Esta familia de sistemas de resina consiste en más de 30 fórmulas diseñadas especialmente para ofrecer soluciones al control de la corrosión en usos que son muy severos para PRFV y otros materiales convencionales para edificios. Cada resina Vi-Corr fue fabricada para dar el mejor rendimiento posible, en específico para ambientes químicos y/o de elevadas temperaturas. Estos sistemas son para servicios químicos muy agresivos en reactivos como solventes, oxidantes ácidos, dióxido de cloro, hipoclorito de sodio y líquidos desecantes. Ciertas fórmulas también son apropiadas para usos o aplicaciones a temperaturas elevadas por arriba de los 4000F. Las rejillas Super Vi-Corr son típicamente usadas para centros de embalaje y para ambientes donde pueda haber proceso de tallado. Color: bronce a beige. Propagación al fuego: No retardador al fuego, únicamente si se especifica.

***Para preguntas o requerimientos especiales, favor de ponerse en contacto con el servicio técnico.**

Resinas Especiales

Fibergrate también ofrece resinas especiales diseñadas a la medida de sus necesidades. Estas fórmulas especiales son desarrolladas y dirigidas a servicios y usos únicos y de precisión, así como para las necesidades relativas a este nicho de mercado (familia de resinas Super Vi-Corr).

Podemos fabricar sistemas de resinas de acuerdo a los requerimientos de temperatura, flama, humo y toxicidad. Nuestro sistema de resina HSUV fue desarrollado para los efectos intensos de UV encontrados en usos externos.

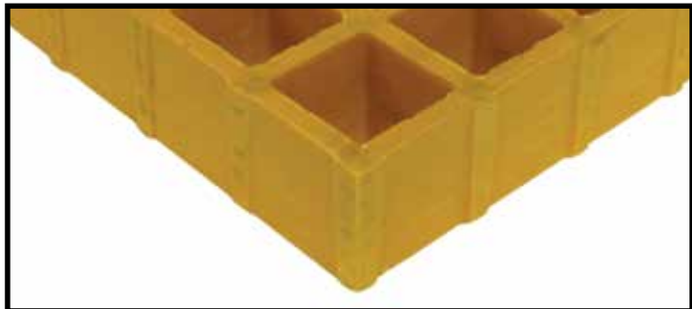
Fórmulas para Arquitectura: Las fórmulas estándar Fibergrate están diseñadas para aplicaciones industriales y de corrosión. Para cumplir con las exigencias exclusivas de la Arquitectura en proyectos de fuentes y piscinas, se necesitan fórmulas y colores especiales. Para información adicional, favor de ponerse en contacto con los vendedores de Fibergrate.

Superficies y Opciones para las Rejillas de Moldeadas

Superficies Antideslizantes

Los resbalones y las caídas son la segunda causa de accidentes industriales. De acuerdo con el Consejo de Seguridad Industrial, la pérdida de cada día laboral debida a una lesión, puede costar de \$50,000 a \$100,000USD. Es por esto que Fibergrate desarrolló dos superficies antideslizantes para pisos y escaleras. Estas superficies incluyen meniscos y arenillas integralmente aplicadas en la parte superior de las resinas de Fibergrate.

Superficies Disponibles para Las Rejillas Moldeadas



Superficies Con Meniscos: La superficie cóncava de los meniscos en la parte superior de las rejillas de Fibergrate, ofrece excelentes características antideslizantes en casi todos los ambientes incluyendo condiciones de piso mojado o aceitoso, siendo esto un estándar en todas las superficies de rejillas moldeadas Fibergrate.

(Meniscos No Disponibles para: 5/8" profundidad, 1" x 4" malla rectangular, 12' x 4' del panel; 1" profundidad, 1" x 4" malla rectangular, 12' x 4' del panel; 1-1/4" profundidad, 1-1/2" malla cuadrada)



Superficie Con Arenilla Aplicada Integralmente: Las rejillas de Fibergrate con adherencia opcional, tienen arenilla de cuarzo integralmente aplicada, curada y sellada sobre la superficie, ofreciendo una excelente característica antideslizante.

Productos Moldeados de Fabricación Especial

Superficie Conductora PRFV: Fibergrate® Las propiedades de la superficie conductora son basadas en los requerimientos que se encuentran en NFPA77, de acuerdo a las prácticas de electricidad estática edición 2000. Los valores de la especificación son basados sobre la guía de NFPA77, y aplican solo si el producto está limpio y fijo. Fibergrate® recomienda al menos 4 puntos de fijación una en cada esquina del tablero moldeado.

- Resistencia por Superficie Promedio – 2.5×10^3 ohms a 1×10^6 ohms por pie lineal
- Resistencia promedio a Tierra - <108 ohms

Rejillas de Molde Fibergrate HF: Fibergrate combina una resina viniléster de alta calidad y refuerzos poco comunes, para fabricar el único sistema adecuado de rejillas moldeadas para dar servicio en aplicaciones o usos muy difíciles expuestos al ácido fluorhídrico. En las Rejillas Moldeadas HF con sistema no retardante al fuego, se pueden observar algunos servicios y aplicaciones que causan fallas prematuras en los sistemas de rejillas moldeadas tradicionales.

Rejillas Moldeadas NSF® Standard 61-Certified: Ahora Fibergrate fabrica rejillas NSF Standard 61-Certified. Las rejillas moldeadas con la fórmula NSF están disponibles bajo pedido en colores gris oscuro y gris claro. Las rejillas moldeadas también están disponibles en todo tipo de patrones de malla y grosor, excepto en la de Ecograte y paneles o tableros Micro-Mesh de 4 X 12. Nuestras configuraciones estructurales NSF Standard 61-Certified de barandas, escaleras y componentes pultruidos, pueden ser combinados creando valiosas y duraderas escaleras, pasillos y plataformas.

Productos Moldeados de Fabricación Especial

Fibergrate tiene la capacidad de ofrecer diseños y configuraciones en rejillas moldeadas fabricadas para cubrir las necesidades especiales de sus clientes. Los servicios de fabricación a la medida de Fibergrate incluyen rejillas moldeadas con configuraciones especiales, así como, productos de fabricación especial que se adaptan a los usos de la Industria y la Arquitectura, diseñados para cumplir con las características que usted específicamente pueda requerir.

Tablas de Carga de las Rejillas Moldeadas Fibergrate®

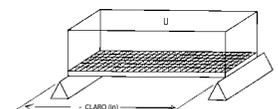
Tablas de cargas uniformes para las rejillas Fibergrate 1 x 1 x 1, rejilla Micro-Mesh con profundidad de 1-1/8 y rejillas Fibergrate con grosor alterno (3/4 x 1 x 4, 3/4 x 1-1/2 x 1-1/2, 1-1/4 x 1-1/2 x 1-1/2) pueden ser localizadas en nuestra página web - www.fibergrate.com.ar - en la sección de Productos, Rejillas Moldeadas, Rejillas Moldeadas Fibergrate, haga clic en Tablas de Carga Adicionales.

TABLAS DEL PUNTO DE CONCENTRACION DE LA CARGA PARA REJILLAS MOLDEADAS - DESVIACION EN PULGADAS													CARGA MÁX. RECOMENDADA (ppc)	CAPACIDAD TOTAL (ppc)
CLARO LIBRE (pulg)	ESTILO		CARGA (ppc - por pie cuadrado)											
	PROFUNDIDAD (pulg)	MALLA (pulg x pulg)	50	65	100	150	200	300	500	1000	2000			
12	5/8	1 x 4	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.08	--	--	--	1540	7720	
	3/4	1 x 4	<.01	<.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.15	1350	8130	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.12	--	1000	6000	
	1	3/4 x 3/4	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.12	1770	8880	
	1	3/4 x 4	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	0.08	2800	14040	
	1	1 x 4	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.05	0.09	2140	10700	
	1	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.02	0.04	0.08	0.16	1420	7120	
	1	2 x 2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	--	--	--	1020	5140	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	--	1110	6660	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	0.07	3200	16000	
2	2 x 2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	3840	19240		
18	5/8	1 x 4	0.05	0.07	0.11	0.16	0.22	--	--	--	--	680	3410	
	3/4	1 x 4	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.19	--	--	600	3610	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.18	0.30	--	--	440	2660	
	1	3/4 x 3/4	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.14	0.28	--	780	3940	
	1	3/4 x 4	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.10	0.20	0.40	1240	6200	
	1	1 x 4	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.11	0.22	0.44	950	4750	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.2	0.38	--	630	3170	
	1	2 x 2	0.04	0.05	0.08	0.11	--	--	--	--	--	450	2290	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.19	--	740	4440	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.14	0.28	1420	7100	
2	2 x 2	<.01	<.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.09	0.17	1850	9280		
24	5/8	1 x 4	0.15	0.19	0.3	0.45	--	--	--	--	--	380	1920	
	3/4	1 x 4	0.06	0.08	0.12	0.18	0.24	0.36	--	--	--	330	2030	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.09	0.12	0.18	0.28	0.37	--	--	--	--	250	1500	
	1	3/4 x 3/4	0.04	0.05	0.08	0.12	0.16	0.24	0.41	--	--	440	2220	
	1	3/4 x 4	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.18	0.30	--	--	700	3500	
	1	1 x 4	0.04	0.05	0.07	0.11	0.15	0.22	0.37	--	--	530	2670	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.06	0.08	0.12	0.19	0.25	0.37	--	--	--	350	1780	
	1	2 x 2	0.11	0.14	0.21	0.32	--	--	--	--	--	250	1280	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.04	0.06	0.09	0.11	0.17	0.29	--	--	440	2660	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.21	0.42	--	800	4000	
2	2 x 2	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.10	0.20	--	1040	5220		
30	5/8	1 x 4	0.32	0.41	--	--	--	--	--	--	--	240	1230	
	3/4	1 x 4	0.13	0.17	0.26	0.40	--	--	--	--	--	210	1300	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.17	0.23	0.35	--	--	--	--	--	--	160	960	
	1	3/4 x 3/4	0.10	0.13	0.20	0.29	0.39	--	--	--	--	280	1400	
	1	3/4 x 4	0.07	0.10	0.15	0.22	0.30	0.44	--	--	--	440	2200	
	1	1 x 4	0.08	0.11	0.17	0.26	0.34	--	--	--	--	340	1710	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.14	0.18	0.27	0.41	--	--	--	--	--	220	1140	
	1	2 x 2	0.24	0.31	0.48	--	--	--	--	--	--	160	820	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.08	0.10	0.15	0.23	0.30	0.46	--	--	--	280	1700	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.06	0.09	0.14	0.18	0.27	0.46	--	--	510	2560	
2	2 x 2	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.14	0.26	0.45	--	660	3340		
36	3/4	1 x 4	0.25	0.33	--	--	--	--	--	--	--	150	900	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.39	--	--	--	--	--	--	--	--	110	660	
	1	3/4 x 3/4	0.20	0.26	0.40	--	--	--	--	--	--	190	990	
	1	3/4 x 4	0.15	0.20	0.31	0.46	--	--	--	--	--	310	1500	
	1	1 x 4	0.16	0.21	0.32	0.49	--	--	--	--	--	230	1180	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.31	0.40	--	--	--	--	--	--	--	150	790	
	1	2 x 2	0.46	--	--	--	--	--	--	--	--	110	570	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.14	0.18	0.28	0.42	--	--	--	--	--	190	1180	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.1	0.13	0.20	0.30	0.40	--	--	--	--	350	1770	
	2	2 x 2	0.04	0.06	0.09	0.13	0.18	0.26	0.44	--	--	460	2320	
42	1	3/4 x 3/4	0.37	0.48	--	--	--	--	--	--	--	140	720	
	1	3/4 x 4	0.28	0.37	--	--	--	--	--	--	--	220	1100	
	1	1 x 4	0.33	0.43	--	--	--	--	--	--	--	170	870	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.49	--	--	--	--	--	--	--	--	110	580	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.26	0.34	--	--	--	--	--	--	--	140	870	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.17	0.22	0.34	--	--	--	--	--	--	260	1300	
	2	2 x 2	0.08	0.10	0.16	0.24	0.32	0.47	--	--	--	340	1700	
46	1	1 x 4	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	140	720	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.37	0.49	--	--	--	--	--	--	--	120	720	
	2	2 x 2	0.14	0.18	0.28	0.42	--	--	--	--	--	260	1300	
48	1	3/4 x 4	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	170	800	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.28	0.37	--	--	--	--	--	--	--	200	1000	
	2	2 x 2	0.14	0.18	0.28	0.42	--	--	--	--	--	260	1300	
54	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.42	--	--	--	--	--	--	--	--	150	790	
	2	2 x 2	0.21	0.27	0.42	--	--	--	--	--	--	200	1030	
60	2	2 x 2	0.37	0.47	--	--	--	--	--	--	160	830		

*También representa datos de carga para el panel Micro-Mesh con profundidad de 1-1/2" y rejilla cuadrada de 4" x 12".

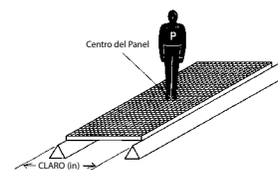
NOTAS:

1. Todas las rejillas se probaron de acuerdo con el estándar de American National Standards Institute (ANSI): Manual de rejillas de compuestos PRFV para rejillas pultruidas, moldeadas, y peldaños de escaleras.
2. La carga máxima recomendada representa un factor de seguridad 5:1 en la Capacidad Total.
3. Para las rejillas cubiertas utilizar un múltiplo de 0.5. Esto está limitado a las rejillas con profundidades de 1" - 2". No se recomienda cubrir rejillas de 3/4" o 1/2".
4. Las cargas máximas recomendadas y totales no cambian como resultado de agregar una placa cubierta de 1/8" de profundidad.



Tablas de Carga de las Rejillas Moldeadas Fibergrate®

Las tablas del punto de concentración de la carga para las rejillas moldeadas con grosor alternativo (1-1/4 x 1-1/2 x 1-1/2) pueden ser localizadas en nuestra página Web.-www.fibergrate.com.ar- en la sección de Productos, Rejillas Moldeadas, Rejillas Moldeadas Fibergrate, haga click en Tablas de Carga Adicionales.



*** También representan información de carga para el panel Micro-Mesh de 1-1/2" de profundidad y rejilla cuadrada (4' x 12').**

TABLAS DEL PUNTO DE CONCENTRACION DE LA CARGA PARA REJILLAS MOLDEADAS - DESVIACION EN PULGADAS

CLARO LIBRE (pulg)	ESTILO		CARGA (lb)						
	PROFUNDIDAD (pulg)	MALLA (pulg x pulg)	50	100	200	300	500	1000	2000
18	5/8	1 x 4	0.08	0.16	0.32	0.48	--	--	--
	1	1 x 4	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.11	0.22
	1	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.14	0.27
	1	2 x 2	0.04	0.08	0.16	0.24	0.40	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.13
	2	2 x 2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.1
24	5/8	1 x 4	0.19	0.38	--	--	--	--	--
	1	1 x 4	0.01	0.02	0.05	0.07	0.12	0.24	0.49
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.03	0.05	0.08	0.13	0.26	--
	1	2 x 2	0.1	0.19	0.38	--	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.12	0.23
30	5/8	1 x 4	0.37	--	--	--	--	--	--
	1	1 x 4	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	0.45	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.05	0.1	0.15	0.26	--	--
	1	2 x 2	0.19	0.37	--	--	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.03	0.05	0.08	0.13	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.1	0.2	--
36	2	2 x 2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.12	0.23
	1	1 x 4	0.04	0.07	0.14	0.21	0.35	--	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.07	0.14	0.2	0.34	--	--
	1	2 x 2	0.32	--	--	--	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.07	0.10	0.16	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.06	0.09	0.15	0.3	--
42	2	2 x 2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.15	0.29
	1	1 x 4	0.05	0.11	0.21	0.32	--	--	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.06	0.12	0.23	0.35	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.11	0.17	0.28	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.04	0.09	0.13	0.22	0.44	--
46	2	2 x 2	0.01	0.02	0.05	0.08	0.12	0.25	0.5
	1	1 x 4	0.07	0.13	0.26	0.39	--	--	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.14	0.28	0.42	--	--	--
48	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.07	0.15	0.22	0.37	--	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.12	0.18	0.29	--	--
54	2	2 x 2	0.01	0.03	0.06	0.09	0.15	0.3	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.07	0.15	0.22	0.37	--	--
58	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.08	0.17	0.25	0.42	--	--

NOTAS:

1. Todas las rejillas se probaron de acuerdo con el estándar de American National Standards Institute (ANSI): Manual de rejillas de compuestos PRFV para rejillas pultruidas, moldeadas y peldaños de escalera.
2. Para las rejillas cubiertas utilizar un múltiplo de 0.5. Esto está limitado a las rejillas con profundidades de 1" - 2". No se recomienda cubrir rejillas de 3/4" o 1/2".
3. Las cargas máximas recomendadas y totales no cambian como resultado de agregar una placa cubierta de 1/8" de profundidad.

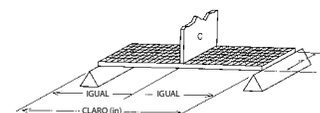
Tablas de Carga de las Rejillas Moldeadas Fibergrate®

TABLAS DEL PUNTO DE CONCENTRACION DE LA CARGA PARA REJILLAS MOLDEADAS - DESVIACION EN PULGADAS											
CLARO LIBRE (pulg)	ESTILO		CARGA (lb/pie de ancho)							CARGA MÁX. RECOMENDADA (lbs/pie de ancho)	CAPACIDAD TOTAL (lbs/pie de ancho)
	PROFUNDIDAD (pulg)	MALLA (pulg x pulg)	50	100	200	300	500	1000	2000		
12	5/8	1 x 4	0.02	0.04	0.09	0.13	--	--	--	770	3860
	3/4	1 x 4	<.01	.01	0.02	0.04	0.06	0.12	--	670	4060
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.10	--	--	500	3000
	1	3/4 x 3/4	<.01	<.01	0.02	0.03	0.05	0.1	0.2	880	4440
	1	3/4 x 4	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.13	1400	7020
	1	1 x 4	<.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	--	1070	5350
	1	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.13	--	710	3560
	1	2 x 2	0.02	0.03	0.06	0.09	--	--	--	510	2570
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	--	110	6660
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.11	1600	8000
2	2 x 2	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	1920	9620	
18	5/8	1 x 4	0.06	0.12	0.23	0.35	--	--	--	510	2560
	3/4	1 x 4	0.02	0.04	0.08	0.12	0.20	--	--	450	2710
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.13	0.19	0.32	--	--	330	2000
	1	3/4 x 3/4	0.01	0.03	0.06	0.09	0.15	0.29	--	590	2960
	1	3/4 x 4	0.01	0.02	0.04	0.06	0.11	0.21	0.43	930	4680
	1	1 x 4	0.01	0.02	0.05	0.07	0.12	0.23	--	710	3560
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.04	0.08	0.12	0.2	0.41	--	470	2370
	1	2 x 2	0.04	0.08	0.16	--	--	--	--	340	1710
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.10	--	--	540	3240
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.15	0.3	1060	5330
2	2 x 2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.09	0.18	1390	6960	
24	5/8	1 x 4	0.12	0.24	0.48	--	--	--	--	380	1920
	3/4	1 x 4	0.05	0.09	0.19	0.28	0.47	--	--	330	2030
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.15	0.30	0.44	--	--	--	250	1500
	1	3/4 x 3/4	0.03	0.07	0.13	0.2	0.33	--	--	440	2220
	1	3/4 x 4	0.02	0.05	0.10	0.15	0.24	0.48	--	700	3510
	1	1 x 4	0.03	0.06	0.12	0.18	0.3	--	--	530	2670
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.1	0.2	0.3	0.49	--	--	350	1780
	1	2 x 2	0.09	0.17	--	--	--	--	--	250	1280
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	--	--	460	2760
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.07	0.1	0.17	0.33	--	800	4000
2	2 x 2	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.16	--	1040	5220	
30	5/8	1 x 4	0.2	0.41	--	--	--	--	--	300	1530
	3/4	1 x 4	0.08	0.17	0.34	--	--	--	--	270	1620
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.11	0.22	0.45	--	--	--	--	200	1200
	1	3/4 x 3/4	0.06	0.13	0.25	0.38	--	--	--	350	1770
	1	3/4 x 4	0.05	0.09	0.19	0.28	0.47	--	--	560	2800
	1	1 x 4	0.05	0.11	0.22	0.32	--	--	--	420	2140
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.09	0.18	0.35	--	--	--	--	280	1420
	1	2 x 2	0.15	0.31	--	--	--	--	--	200	1020
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.10	0.19	0.29	0.49	--	--	350	2130
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.12	0.18	0.29	--	--	640	3200
2	2 x 2	0.01	0.03	0.06	0.09	0.14	0.29	--	830	4180	
36	5/8	1 x 4	0.32	--	--	--	--	--	--	250	1270
	3/4	1 x 4	0.13	0.27	--	--	--	--	--	220	1350
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.21	0.42	--	--	--	--	--	160	1000
	1	3/4 x 3/4	0.11	0.21	0.42	--	--	--	--	290	1480
	1	3/4 x 4	0.08	0.16	0.33	0.49	--	--	--	460	2340
	1	1 x 4	0.09	0.17	0.34	--	--	--	--	350	1780
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.16	0.33	--	--	--	--	--	230	1180
	1	2 x 2	0.25	0.49	--	--	--	--	--	170	850
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.15	0.30	0.45	--	--	--	290	1770
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.11	0.21	0.32	--	--	--	530	2660
2	2 x 2	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	0.47	--	690	3480	
42	1	3/4 x 3/4	0.17	0.34	--	--	--	--	--	250	1260
	1	3/4 x 4	0.13	0.26	--	--	--	--	--	400	2000
	1	1 x 4	0.15	0.3	--	--	--	--	--	300	1520
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.26	0.45	--	--	--	--	--	200	1010
	1	2 x 2	0.38	--	--	--	--	--	--	140	730
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.12	0.24	0.48	--	--	--	--	250	1520
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.08	0.16	0.32	0.47	--	--	--	450	2280
	2	2 x 2	0.04	0.07	0.14	0.22	0.36	--	--	590	2980
46	1	1 x 4	0.20	0.40	--	--	--	--	--	270	1390
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.32	--	--	--	--	--	--	180	900
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.16	0.31	--	--	--	--	--	230	1390
48	1	3/4 x 3/4	0.25	--	--	--	--	--	--	220	1110
	1	3/4 x 4	0.19	0.39	--	--	--	--	--	350	1750
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.11	0.23	0.45	--	--	--	--	400	2000
	2	2 x 2	0.06	0.11	0.22	0.33	--	--	--	520	2610
54	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.15	0.3	--	--	--	--	--	350	1770
	2	2 x 2	0.07	0.15	0.3	0.45	--	--	--	460	2320
60	2	2 x 2	0.12	0.23	0.47	--	--	--	410	2090	

* También representan información de carga para Micro-Mesh de 1-1/2" de profundidad y rejilla cuadrada de (4'X12') con tablero o panel

NOTAS:

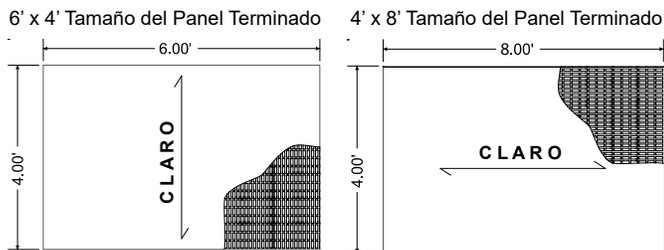
1. Todas las rejillas se probaron de acuerdo con el estándar de American National Standards Institute (ANSI): Manual de rejillas de compuestos PRFV para rejillas pultruidas, moldeadas, y peldaños de escaleras.
2. La carga máxima recomendada representa un factor de seguridad 5:1 en la Capacidad Total.
3. Para las rejillas cubiertas utilizar un múltiplo de 0.5. Esto está limitado a las rejillas con profundidades de 1" - 2". No se recomienda cubrir rejillas de 3/4" o 1/2".
4. Las cargas máximas recomendadas y totales no cambian como resultado de agregar una placa cubierta de 1/8" de profundidad.



Detalles de las Rejillas con Alta Capacidad de Carga

La rejilla moldeada con alta capacidad de carga (HLC) es otro producto más en el arsenal, de diseño de las soluciones tecnológicas de plástico reforzado con fibra de vidrio de Fibergrate (PRFV). Mientras reunimos los beneficios tradicionales de las rejillas moldeadas – altamente fuerte, resistente a la corrosión, retardante al fuego, no conductiva y poco mantenimiento – este producto moldeado (PRFV) se ha fabricado y diseñado especialmente para resistir materiales pesados transportados por montacargas, que las rejillas moldeadas tradicionales PRFV no pueden soportar.

Con un 48% de superficie abierta, las rejillas moldeadas HLC Fibergrate se encuentran disponibles en paneles de 6' x 4' o 4' x 8' con profundidades de 1-1/2" y 2". La rejilla moldeada con alta capacidad de carga ahora está disponible en los sistemas de resina de Fibergrate FGI-AM® (sólo disponible en paneles de 4' x 8'), Vi-Corr® y Corvex® (consulte los detalles de la resina para ver las opciones de color). Las opciones de superficie incluyen una superficie lisa o una superficie de grano de óxido de aluminio (A/O). La rejilla de HLC moldeada Fibergrate tiene una clasificación ASTM E-84 de propagación al fuego de 25 o menos y una clasificación de fuego de Clase 1.



Nota:
Las barras que cargan el peso están orientadas hacia el lado angosto (4') del panel. Los paneles se suministran con muy poca distancia entre las barras por todos los lados.

Nota:
Las barras que cargan el peso están orientadas hacia el lado largo (8') del panel. Los paneles se suministran con muy poca distancia entre las barras por todos los lados.

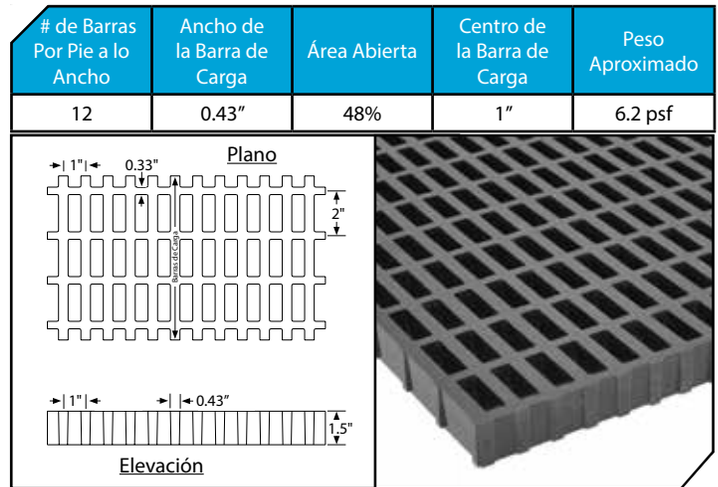
Espacios Permitidos para Carga Vehicular

	Carga de la Rueda (lb) - 1/2 Carga del Eje+30% de Impacto	Distribución de la Carga		Claro Permitido ^{2,3}	
		Paralelo al Eje ¹	Perpendicular al Eje	Rejilla Moldeada HLC con profundidad de 1-1/2"	Rejilla Moldeada HLC con profundidad de 2"
Camión ⁴ Estándar AASHTO / Carga del Eje de 32,000 libras Doble Rueda (*antes AASHTO H-20)	20,800	20" + 4"	8"	1' - 2"	1' - 5"
Tránsito de Automóvil/ Vehículo de 5,000 libras 1,500 libras de Carga / 55% Carga del Eje Motriz	2,200	8" + 4"	8"	2' - 2"	2' - 8"
Montacargas con 5 toneladas de Capacidad/ Vehículo de 14,400 libras Total de la Carga = 24,400 libras /85% Carga del Eje Motriz	13,480	11" + 4"	11"	1' - 1"	1' - 5"
Montacargas con 3 toneladas de Capacidad/ Vehículo de 9,800 libras Total de la Carga = 15,800 libras / 85% Carga del Eje Motriz	8,730	7" + 4"	7"	1' - 0"	1' - 4"
Montacargas con 1 tonelada de Capacidad/ Vehículo de / 4,200 libras Total de la Carga = 6,200 libras / 85% Carga del Eje Motriz	3,425	4" + 4"	4"	1' - 7"	2' - 1"

Notas:

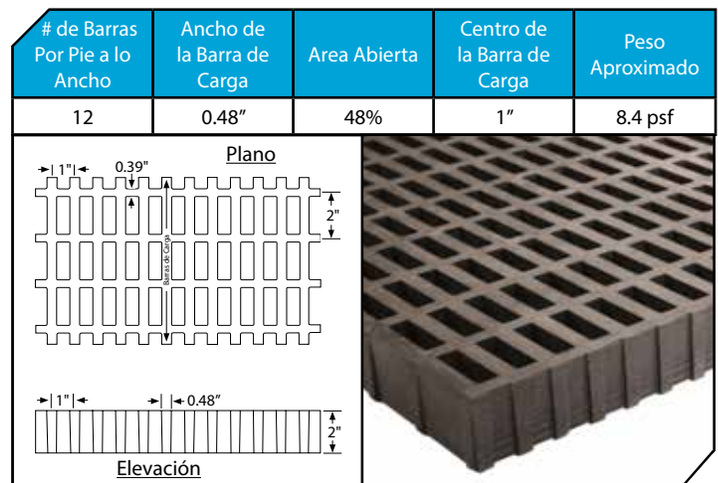
- La carga es transportada a través de las barras (de carga) de la rejillas que están inmediatamente abajo de la rueda, mas cuatro barras de carga adicionales adyacentes a la rueda.
- El espacio permitido está basado sobre un máximo de desviación de 0.25" y un Factor de Seguridad de 3.0. Otros criterios se podrían requerir para diferentes códigos de construcción. Verificar los requerimientos del código para aplicar otro criterio de ser requerido.
- EL CLARO PERMITIDO DEPENDE TOTALMENTE DEL ANCHO DE LA LLANTA Y EL PESO DEL VEHICULO/ CAPACIDAD DE CARGA.** Si sus necesidades varían de los valores dados en esta tabla, favor de ponerse en contacto con el departamento de Ingeniería de Fibergrate para asistencia personalizada.
- La carga basada en los camiones de carga estándar AASHTO está definida en la segunda edición de "Especificaciones y Diseño de Puentes AASHTO LRFD". Esto no implica que el claro permitido alcance los requerimientos de desviación de estas especificaciones.

HLC de 1-1/2" de Profundidad x 1" x 2" Malla Rectangular



Propiedades de la Sección x Pie de Ancho: A = 7.45 Pulgadas² I = 1.39 Pulgadas⁴ S = 1.80 Pulgadas³

HLC de 2" de Profundidad x 1" x 2" Malla Rectangular



Propiedades de la Sección por Pie de Ancho: A = 10.26 Pulgadas² I = 3.4 Pulgadas⁴ S = 3.27 Pulgadas³

Tablas de las Rejillas de Carga HLC

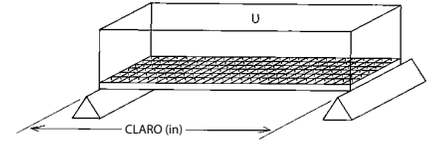


Tabla de Carga Uniforme - Desviación en Pulgadas

Claro (pulg)	Estilo		CARGA UNIFORME (ppc - por pie cuadrado)										MÁXIMA CARGA RECOMENDADA (ppc)	CAPACIDAD TOTAL (ppc)	
	Profundidad (pulg)	Malla (pulg)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000			
12	1-1/2	1 x 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	28000	70000
	2	1 x 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	31200	78000
18	1-1/2	1 x 2	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	12400	31000
	2	1 x 2	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	14500	36200
24	1-1/2	1 x 2	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11		6800	17000
	2	1 x 2	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	9000	22500
30	1-1/2	1 x 2	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26		4300	10700
	2	1 x 2	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14		5800	14500
36	1-1/2	1 x 2	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	--		3000	7500
	2	1 x 2	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30		4000	10000
42	1-1/2	1 x 2	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	--	--	--	--	--		2200	5500
	2	1 x 2	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	--		2900	7200

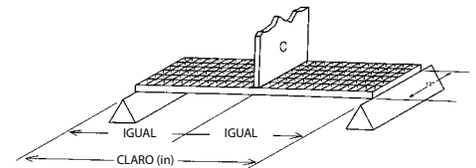


Tabla de la Línea Concentrada de Carga - Desviación en Pulgadas

Claro (pulg)	Estilo		Línea Concentrada de Carga (lb/pie de ancho)										MÁXIMA CARGA RECOMENDADA (lb/pie de ancho)	CAPACIDAD TOTAL (lb/pie de ancho)	
	Profundidad (pulg)	Malla (pulg)	100	200	300	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
12	1-1/2	1 x 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08		14000	35000
	2	1 x 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05		15600	39000
18	1-1/2	1 x 2	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22		9300	23200
	2	1 x 2	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13		10800	27000
24	1-1/2	1 x 2	<0.01	0.02	0.03	0.04	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	--		6800	17000
	2	1 x 2	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28		9000	22500
30	1-1/2	1 x 2	0.02	0.03	0.05	0.08	0.17	0.34	--	--	--	--		5400	13500
	2	1 x 2	0.01	0.02	0.03	0.05	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	--		7200	18000
36	1-1/2	1 x 2	0.03	0.06	0.08	0.14	0.28	--	--	--	--	--		4500	11200
	2	1 x 2	0.02	0.03	0.05	0.08	0.16	0.32	0.48	--	--	--		6000	15000
42	1-1/2	1 x 2	0.04	0.09	0.13	0.22	0.44	--	--	--	--	--		3800	9500
	2	1 x 2	0.03	0.05	0.08	0.13	0.25	0.50	--	--	--	--		5100	12700

NOTAS:

1. LA CAPACIDAD TOTAL supone o indica la falla de la rejilla. Los valores que se dan son para ilustrar la reserva de fuerza de la rejilla para un determinado claro y no deben ser tomados en cuenta para el diseño. La funcionalidad de la rejilla está limitada a la MÁXIMA CARGA RECOMENDADA.
2. Las cargas permitidas en esta tabla son para CONDICIONES DE CARGA ESTÁTICA únicamente a temperatura ambiente. Las cargas permitidas en condiciones de impacto deben ser máximo LA MITAD de los valores mostrados. La carga almacenada por mucho tiempo resultara en una adición a la desviación, debido a la fatiga del material y también requerirá un factor más alto de seguridad para obtener un rendimiento aceptable. Para usos en temperaturas elevadas, favor de consultar con la fábrica. Los cálculos se encuentran detallados más adelante en el Manual ASCE Structural Plastic Design.
3. Fibergate recomienda un máximo de desviación para este producto de 0.25" bajo condiciones de carga normal. El uso de L/500 puede llegar a requerir de ciertos códigos de construcción. Para determinar el criterio a seguir en el cálculo, verificar los requerimientos del código.
4. Todas las rejillas se probaron de acuerdo con el estándar de American National Standards Institute (ANSI); Manual de rejillas de compuestos FRP para rejillas pultruidas, moldeadas, y peldaños de escaleras.

Soluciones Para Escaleras

Peldaños



Fibergrate ofrece varios productos antideslizantes y resistentes a la corrosión para brindar a usted la seguridad que necesita en sus escaleras. Nuestra línea de soluciones para escaleras incluye paneles moldeados de una sola pieza para escalones nuevos o de reposición; cubiertas para escalones que

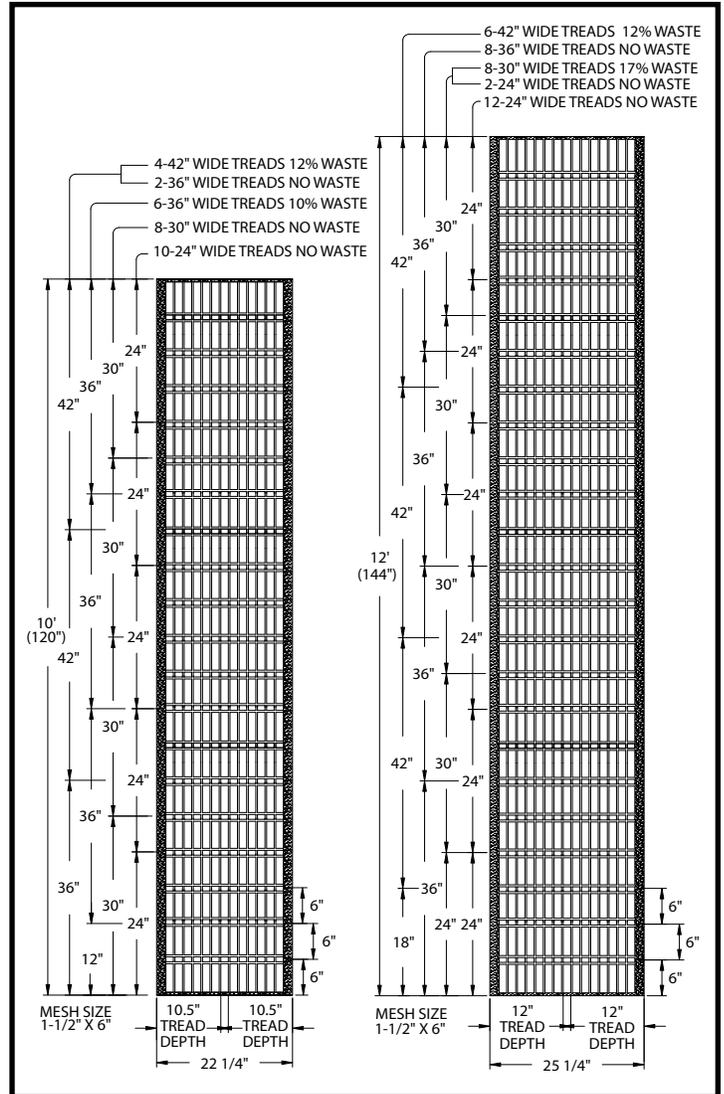
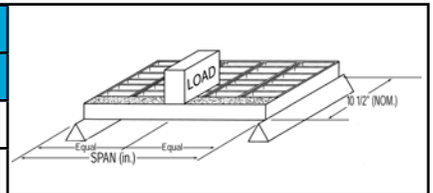
reemplazan aquellos de concreto que están deteriorados; o cubiertas para escalones diseñados para aumentar la capacidad antideslizante y la resistencia a la corrosión en los escalones de metal, concreto y madera ya existentes. Los escalones están disponibles en una sola pieza, diseñados para sobrepasar los requerimientos de OSHA y otros códigos de construcción en cuanto a estándares de seguridad, fuerza, durabilidad y resistencia a la corrosión.

Paneles Fibertred®

Los escalones Fibertred están disponibles con la misma formulación de resina de alto rendimiento, de las rejillas Fibergrate. El corte único de los canales espaciados a intervalos de 6" ofrece un uso eficiente cuando estos escalones se ajustan especialmente a una escalera. Estos canales también aseguran que el ancho de todo el escalón estándar tenga los bordes terminados. Hasta 5 escalones de 24" de ancho se pueden cortar de cada lado de un solo panel. Una tira de 1-1/2" de ancho con arenilla se encuentra integrada a ambos lados del panel para ofrecer una mayor capacidad antideslizante.

Tabla de Carga Fibertred®

Carga (lb)	Espacio (pulg)	18	24	30	36	42	48
	Espacio/150	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32
250		0.03	0.05	0.09	0.16	0.25	0.41
500		0.06	0.10	0.19	0.32	0.50	--



- NOTAS:**
- Se sugiere que la desviación del escalón este limitado a un claro/150. Las desviaciones basadas en esta proporción están en la parte superior de la tabla.
 - Las desviaciones que se encuentran en el cuerpo de la tabla son para cargas concentradas de 250 y 500 libras. Se aplica una carga concentrada en el centro de la línea del escalón, sobre un ancho de 4" y una profundidad de 6", empezando en el borde para simular el apoyo de un pie.
 - Los escalones de malla cuadrada y con claros más largos, se encuentran disponibles para órdenes especiales. Favor de ponerse en contacto con Fibergrate para mayor información.

Soluciones Para Escaleras

Cubiertas Para Escalones

Las cubiertas para escalones Fiberplate® ofrecen una sólida resistencia antideslizante en escaleras ya existentes. Las cubiertas para escalones pueden ser instaladas sobre escalones de madera, concreto y metal. El color estándar es gris oscuro con una cinta amarilla visible en el borde para incrementar la seguridad, y gris claro para usos en Arquitectura.

Una superficie con arenilla de óxido de aluminio ofrece máxima seguridad al pisar y larga duración para el escalón. Reforzadas con un tapete entretelado de vidrio para mayor durabilidad y resistencia al impacto, estas cubiertas para escalones vienen con profundidad de 8", 9", 10", 11" y 12". El grosor estándar es de 1/8", con cubierta de 1/4" se encuentra disponible para uso rudo. Los paneles estándar de 12' se pueden cortar fácilmente a la medida, durante la instalación, o están disponibles ya cortados previamente al largo solicitado. También se encuentran disponibles con cubierta oscura y borde fosforescente.

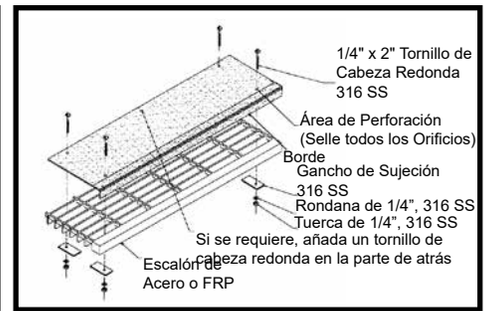
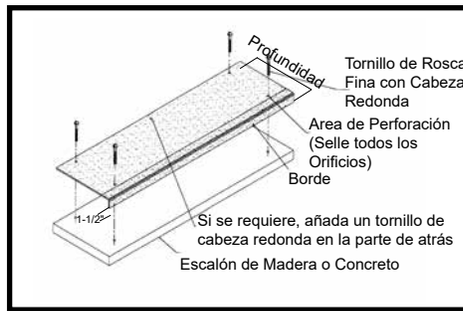
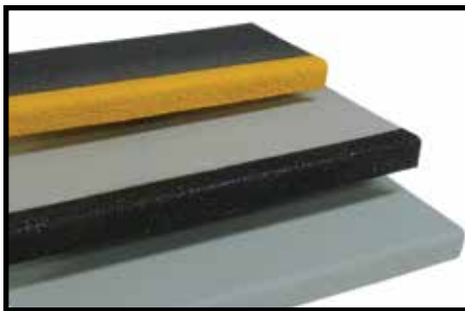


Tabla de Carga/Escalones Cubiertos

Diseñado como una alternativa para escalones de concreto que requieren alto mantenimiento o para los de metal que son muy resbalosos; las cubiertas para escalón están diseñadas para uso comercial y arquitectónico donde la estética y el bajo mantenimiento es un factor importante. Las cubiertas para escalón están disponibles en resina Corvex y tienen arenilla integralmente aplicada que viene en dos texturas, gruesa y fina, adecuada hasta para poder pisar descalzo. Pueden resistir diferentes ambientes corrosivos, incluso el salino, con mucha humedad y limpieza constante. El escalón es 80% más ligero que el escalón prefabricado de concreto. Con simples herramientas se puede armar e instalar fácilmente.



Instalada con un clip WLP para ensamblar

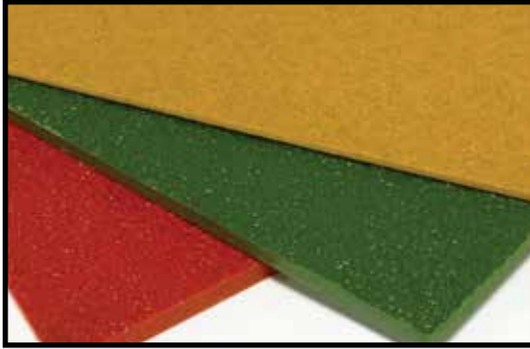
Tipo de Peldaño (Profundidad x Ancho)	Carga (lb)	Espacio (pulg)							
		L/D=150	30	36	42	48	54	60	
1-5/8" x 10-5/8"	250	0.08	0.15	0.23	0.35	--	--	--	
	500	0.17	0.29	0.47	--	--	--	--	
1-5/8" x 12-1/4"	250	0.07	0.11	0.18	0.27	0.37	--	--	
	500	0.13	0.23	0.36	--	--	--	--	
2-1/8" x 10-1/4"	250	0.04	0.06	0.09	0.14	0.20	0.27	--	
	500	0.07	0.13	0.19	0.28	0.39	--	--	
2-1/8" x 12-1/4"	250	0.03	0.05	0.08	0.12	0.17	0.23	--	
	500	0.05	0.10	0.17	0.24	0.33	0.46	--	

Con un Sistema Oculto Opcional para Sujetar.

Para mayor información, favor de ponerse en contacto con su vendedor local de Fibergrate. Visite www.fibergrate.com.ar o llame al 11-5032-3113.



Placa Para Piso



Fiberplate® está fabricado con varias capas reforzadas con fibra de vidrio y resinas especialmente formuladas. El resultado de este proceso es un panel sólidamente compuesto, el cual ofrece fuerza bidireccional y resistencia a la corrosión.

Este producto está especialmente diseñado para no tener poros, puede ser limpiado fácilmente con agua a alta presión y resistir los productos de limpieza. Disponible en todos los sistemas de resina para rejillas moldeadas (vea la pág. 7). Tamaños estándar de los paneles, 3'x10', 4'x8', 4'x12', 5'x10'. (Pueden ser fabricados especialmente a la medida de sus necesidades).

Información sobre la Carga y Desviación de Fiberplate®

*Importante: La Placa de 1/8" esta únicamente diseñada para servir como cubierta, no está recomendado para servicio de carga.

Profundidad (pulg)	Espacio (pulg)	Carga Concentrada- Panel Completo							Carga Uniforme- Panel Completo					Carga Concentrada Requerida para Producir una Desviación igual a 1% de Claro (libras)		
		Carga Máxima		Carga (lb)					Carga Máxima		Carga (por pie cuadrado)					
		Normal ¹	Firme ²	100	250	500	750	1000	Normal ¹	Firme ²	25	50	75		100	150
1/4	12	229	135	.047	.104	.199	.294	.392	336	205	.010	.014	.022	.029	.043	300 lb
	18	196	117	.079	.181	.351	--	--	99	54	.056	.085	.115	.145	.204	256 lb
	24	181	116	.102	.268	--	--	--	28	15	.177	.327	.476	--	--	223 lb
	36	84	55	.350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	103 lb	
3/8	12	515	325	.018	.045	.093	.140	.190	480	300	<.01	--	.016	.020	.030	667 lb
	18	455	288	.028	.077	.158	.239	.320	146	91	.026	.050	.075	.099	.148	584 lb
	24	259	149	.100	.195	.355	--	--	64	40	.075	.150	.225	.300	.449	308 lb
	36	154	98	.178	.467	--	--	--	28	17	.258	--	--	--	--	192 lb
1/2	12	960	600	<.01	.025	.048	.075	.100	654	410	<.01	--	.012	.016	.022	1250 lb
	18	853	543	.011	.011	.038	.081	.125	169	26	.125	.041	.057	.074	.106	1184 lb
	24	508	313	.043	.098	.1490	.282	.374	118	72	.051	.089	.127	.165	.241	631 lb
	36	260	157	.127	.283	--	--	--	49	30	.153	.297	.441	--	--	318 lb
3/4	12	3965	2469	.003	.007	.013	.019	.024	1944	1215	.0012	.0025	.0037	.0049	.0074	4750 lb
	18	1798	1123	.009	.024	.043	.063	.079	576	360	.002	.011	.018	.025	.039	2140 lb
	24	1412	882	.019	.042	.075	.106	.133	243	152	.031	.054	.075	.093	.131	1700 lb
	36	1108	693	.027	.066	.129	.188	.243	85	53	.078	.134	.187	.231	.321	1440 lb

Notas

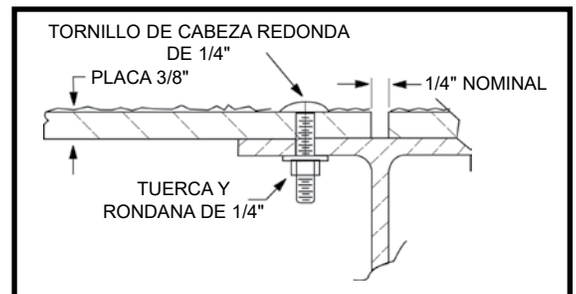
- (1) La carga normal es la carga que producirá un L/D de 125 o .375" Máximo.
- (2) Firme es la carga que producirá un L/D de 200 o .25" Máximo.
- (3) Cargas para un Claro Corto Normal y Firme han sido limitadas para permitir que sean de efecto compartido.
- (4) El claro traslucido es de 2" menos que el ancho de la rejilla.

Peso de Placa

1/8"- 1.3 psf, 1/4"- 2.6 psf, 3/8"- 3.9 psf, 1/2"- 5.2 psf, 3/4"- 7.8 psf

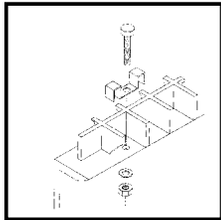
Instalación

- Instala utilizando herramientas de mano y de albañilería.
- Los kits de ensamblaje deben ser ordenados directamente a Fibergrate.
- La separación mínima entre grapas debe ser de 12" – 24"
- Sobre concreto, use un poco de hormigón y pernos de anclaje para concreto
- En acero, madera o PRFV, perfore y atornille con un perno
- Se recomienda que a todos los bordes cortados y orificios se les aplique sellador



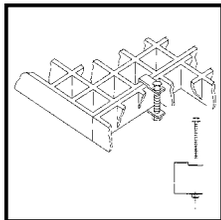
Accesorios

Clips para Ensamblar Productos Moldeados



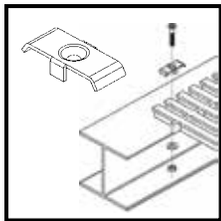
CLIP PARA SUJETAR

TIPO M: Asegura los paneles a un soporte de la misma forma que el Tipo de Clip J, pero este está diseñado para usar dos rejillas adyacentes para mayor seguridad en el ajuste. Similar al diseño de los clips de montura en la rejilla de metal.



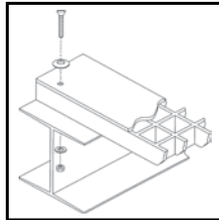
CLIP TIPO F PARA EL FINAL DEL PANEL:

Ofrece un método simplificado para unir los bordes de los paneles continuos.



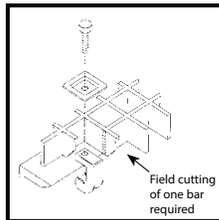
CLIP PARA SUJETAR TIPO EI:

Asegura los paneles al soporte.



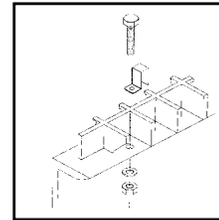
CLIP ESTRUCTURAL

WLP: Asegura la cubierta de la rejilla o la placa a la estructura. (También disponible en 304 SS)



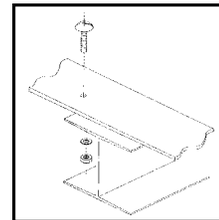
CLIP PARA SUJETAR

TIPO G: Sujeta la rejilla a cualquier reborde de la estructura de 3/4" o de menor grosor, sin necesidad de taladrar.



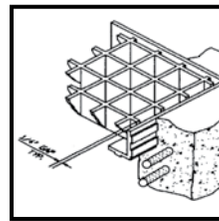
CLIP PARA SUJETAR TIPO

J: Asegura los paneles de las rejillas para que descansen sobre el marco.



CLIP ESTRUCTURAL TIPO H CON TORNILLOS DE CABEZA REDONDA:

Asegura la placa a la estructura.



Angulo para Empotrar EZ Angle®:

El ángulo para empotrar EZ Angle®, está diseñado con precisión para un sólido asentamiento en la rejilla de 1", 1-1/2", y 2" de profundidad. El ángulo para empotrar EZ Angle se encuentra en existencia en 20' de largo para entrega inmediata. *Para instrucciones de instalación en video, visite nuestro centro de información en www.fibergrate.com.ar*

Pedestales Fibergrate®



Hechos con la misma calidad de adherencia que todos los productos de Fibergrate, estos pedestales están diseñados especialmente para rejillas moldeadas con malla cuadrada, para ofrecer apoyo seguro en pisos elevados. Son muy versátiles, se pueden cambiar de un lugar a otro según se necesite y son generalmente mucho más económicos que los sistemas de apoyo con vigas; son ajustables y están disponibles en alturas desde 3- 1/4" hasta 72" (con puntales adicionales) con cabezas simples o cuadradas de 1-1/2" o 2" para que se ajusten a las rejillas.

Pie de Goma para Rejillas Moldeadas



Los pies de goma son económicos y están especialmente diseñados para crear una elevación en las alfombrillas de la rejilla ergonómica alrededor de maquinas, tornos y áreas húmedas. Con el pie de goma, las instalaciones tienen una solución de bajo costo, al elevar las rejillas para efectos de drenaje o flujo de agua y para seguridad de las plataformas ergonómicas. El pie eleva a la rejilla 1/2" del piso, y junto con la malla abierta, protege a los trabajadores permitiendo que las esquirlas y los líquidos caigan por debajo de la superficie elevada eliminando resbalones y caídas peligrosas.

Kits para Sellado y Adherencia

Para mantener la resistencia a la corrosión y la integridad estructural, Fibergrate ofrece resinas estándar para sellado, en kits de 1/2 pinta o de galón; para proteger los bordes expuestos de paneles cortados de otros componentes. Un kit de 1/2" pinta cubre aproximadamente 20 - 40 pies lineales. Los kits para sellado y adherencia vienen en color natural, no pigmentado.

Otros Productos Moldeados

Rejillas Cubiertas



Las rejillas cubiertas se usan a menudo en áreas de carga y almacenamiento. Otras aplicaciones o usos incluyen áreas de procesamiento de alimentos donde los pasillos de rejillas cubiertas no permiten la contaminación por debajo de la banda transportadora o el área de trabajo; instalaciones donde las rejillas cubiertas ofrecen una superficie apta para caminar y para controlar los olores por debajo de esta; pasillos sobre la superficie de tanques y cisternas, además tiene un piso sólido que evita que tacones angostos y altos puedan sufrir tropezones peligrosos, ventaja que las rejillas de malla abierta no ofrecen. Las rejillas cubiertas de Fibergrate incluyen una placa cubierta con arenilla de fibra de vidrio fijada como una segunda capa al panel de la rejilla moldeada. La rejilla cubierta ofrece una superficie a nivel, para caminar o para tránsito de carretillas, y también ofrece aproximadamente 50% más dureza que las rejillas de malla abierta. Su cubierta de arenilla garantiza una pisada segura.

Las rejillas cubiertas de Fibergrate, constan de una placa con profundidad de 1/8" o 1/4" colocada en el fondo de las rejillas estándar de Fibergrate. La rejilla cubierta de Fibergrate está disponible en los sistemas de resinas Corvex, Vi-Corr, ELS y XFR.

Notas: 1. Se recomiendan los clips para sujetar de Tipo WLP para asegurar los paneles de las rejillas cubiertas de Fibergrate a los soportes estructurales, eliminando así el daño potencial a la rejilla. Fibergrate incluye 8 clips WLP por panel.
2. Para información sobre la carga, favor de consultar las páginas 9 - 11, y usar un multiplicador de 0.5. Esto está limitado para las rejillas de 1" - 2" de profundidad. No se recomienda cubrir rejillas de 3/4" o 1/2".

Soluciones para Plataformas en Áreas de Trabajo



Las plataformas para áreas de trabajo Fibergrate, están disponibles en una gran variedad de estilos, alturas y tamaños, son anti-deslizantes y ofrecen una solución ergonómica para sus instalaciones. Desde plataformas portátiles de una pieza, hasta plataformas de paso de grandes dimensiones, Fibergrate le ayudara a encontrar la más adecuada para su lugar de trabajo.

Safe-T-Stand®: Las plataformas Safe-T-Stand tienen una superficie con arenilla, segura y antideslizante; su diseño elástico relaja la tensión en pies, piernas y los músculos de la espalda. Las tarimas están disponibles en 2",4",6",8" y 10" de altura, y cuentan con una goma especial que ayuda a evitar los resbalones, proporcionando mayor seguridad al pisar.

Su ya probada fuerza, resistencia al impacto y sobre todo la durabilidad por su tipo de fabricación con PRFV, hace que las plataformas Safe-T-Stand puedan ser igualmente utilizadas en procesos industriales o de manufactura. Las plataformas Safe-T-Stand son elaboradas utilizando una resina aceptada por la USDA, calificada para su uso en plantas de procesamiento de bebidas y alimentos. La línea completa de los sistemas de resina de Fibergrate están disponibles también, para aplicaciones o usos de índole no alimenticia.

Soluciones de Plataformas Personalizadas Fibergrate®: La solución de plataformas personalizadas Fibergrate incluye los servicios de: diseño, fabricación e instalación. El personal experimentado de Fibergrate puede ofrecerle la solución adecuada para las plataformas que usted necesite, desde plataformas portátiles para áreas de trabajo, hasta plataformas multifacéticas y complejas.

Guía de Resistencia Química

Ambiente Químico	% Concentración		Temperatura °C	Fibergrate® Moldeada				Safe-T-Span® Pultruido	
				VI-Corr®	Corvex®	FGI-AM®	XFR	VEFR	ISOFR
Ácido Acético	50	MAX	C	C	C	I	I	C	C
Acetona	100	24	S	I	I	I	I	I	N
Alcoholes	100	49	C	I	I	S	I	I	I
Alumbre	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Aluminio	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Fluoruro de Aluminio	20	24	C	I	I	I	I	I	I
Hidróxido de Amonio	30	24	C	N	N	N	I	N	N
Sales Neutras de Amonio	TODO	49	C	C	C	S	C	S	S
Sales de Amonio Agresivas	TODO	24	S	I	I	I	T	N	N
Solventes Aromáticos	TODO	24	T	N	N	N	N	N	N
Sales de Bario	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Benceno	100	60	I	I	I	I	I	N	N
Licor Negro (celulosa)	TODO	MAX	C	I	I	I	I	N	N
Licor Blanqueador (celulosa)	TODO	MAX	C	I	I	N	I	N	N
Hidróxido de Calcio	25	MAX	C	S	S	I	S	I	I
Hipoclorito de Calcio	TODO	MAX	C	I	I	I	I	N	N
Sales de Calcio	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Tetracloruro de Carbono	100	24	C	I	I	S	S	N	N
Hydrocarbóns Clorados	100	24	T	T	T	N	T	T	T
Dióxido de Cloro	SAT	60	C	N	N	N	S	N	N
Agua Clorada	SAT	49	C	I	I	I	I	N	N
Cloro Líquido	SAT	MAX	C	N	N	N	N	N	N
Clorobenceno	100	24	S	N	N	N	N	N	N
Clorobenceno	TODO	Hasta 38	C	N	N	N	N	N	N
Cloroformo	100	24	N	N	N	N	N	N	N
Ácido de Cromo	50	60	S	S	S	N	I	N	N
Ácido Cítrico	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Recubrimiento de Cianuro de Cobre	TODO	52	C	S	S	N	S	I	I
Sales de Cobre	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Petróleo Crudo (Dulce o Agrio)	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Diclorobenceno	100	24	T	N	N	N	N	N	N
Éteres	24	24	T	N	N	N	N	N	N
Cloruro Ferroso	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Sales Ferrosas	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Sales Fluoradas + Cloruro de Hidrógeno	TODO	24	C	S	S	I	I	N	N
Ácido Fluosulfúrico	10	24	C	S	S	S	S	I	I
Formaldehído	37	65	C	I	I	I	S	I	I
Ácido Fórmico	25	38	C	S	S	I	S	I	I
Combustible (Diesel, Jet, Gasolina)	TODO	38	C	C	C	C	C	C	C
Glicerina	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Licor Verde (Celulosa)	TODO	MAX	C	N	N	N	I	N	N
Ácido Brómico	48	MAX	S	S	S	I	I	N	N
Ácido Clorhídrico	10	MAX	C	S	S	C	S	S	S
Ácido Clorhídrico	30	MAX	C	S	S	I	I	I	I
Ácido Clorhídrico (concentrado)	TODO	Hasta 82	I	N	N	N	N	N	N
Ácido Cianhídrico	TODO	MAX	C	I	I	I	S	I	I
Ácido Fluorhídrico	20	24	S	N	N	N	N	N	N
Peróxido de Hidrógeno	30	24	C	N	N	I	S	N	N
Ácido Láctico	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Lodos de cal	SAT	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Litio	SAT	MAX	N	N	N	N	N	N	N
Sales de Litio	TODO	MAX	C	C	C	C	T	T	T
Sales de Magnesio	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Maleico	100	MAX	C	S	S	C	S	I	I
Cloruro de Mercurio	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Sales de Níquel	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico	20	49	C	S	S	I	I	I	I
Ácido Nítrico	35	38	C	N	N	N	I	N	N
Ácido Nítrico	40	Ambiente	I	N	N	N	N	N	N
Nítrico, Fluorhídrico	20:2	24	I	N	N	N	N	N	N
Ácido Nitroso	10	24	C	C	C	C	C	C	C
Ozono para el tratamiento de Aguas Residuales	38	38	C	C	C	C	C	C	C
Percloroetileno	100	24	S	N	N	I	I	N	N
Fenol	10	24	C	N	N	N	I	N	N
Fenol	88	Ambiente	S	N	N	N	N	N	N
Ácido Fosfórico	85	MAX	C	C	C	C	C	S	S
Ácido Fosfórico, Súper	115	MAX	C	I	I	S	S	N	N
Hidróxido de Potasio	10	49	C	I	I	N	S	N	N
Sales de Potasio	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Plata	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Cianuro de Sodio	TODO	24	C	I	I	I	S	I	I
Hidróxido de Sodio	50	MAX	C	I	I	N	I	N	N
Hidróxido de Sodio	10	MAX	C	N	N	N	N	N	N
Hipoclorito de Sodio (Estable)	10	38	C	S	S	S	S	I	I
Sales Neutras de Sodio	TODO	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Sales de Sodio Agresivas	TODO	24	S	I	I	I	T	N	N
Dióxido de Azufre	SAT	MAX	C	S	S	S	S	S	S
Ácido Sulfúrico	25	MAX	C	S	S	S	S	I	I
Ácido Sulfúrico	50	MAX	C	S	S	S	S	N	N
Ácido Sulfúrico	75	38	C	I	I	I	I	N	N
Tolueno	100	49	S	I	I	N	I	N	N
Tricloroetano 1,1,1	TODO	24	S	I	I	I	I	N	N
Fosfato Trisódico	50	MAX	C	I	I	I	I	N	N
Agua (Fresca, Salada, Moderada, Deionizada)	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C
Cloro Líquido/ Ácido Clorhídrico	10-20	Hasta 177	S	N	N	N	N	N	N
Licor Blanco (celulosa)	TODO	MAX	C	I	I	I	S	N	N
Recubrimiento con Cloruro de Zinc	TODO	24	C	S	S	S	S	N	N
Sales de Zinc	100	MAX	C	C	C	C	C	C	C

REFERENCIAS

C - Exposición continua de la rejilla a los Químicos Ambientales a las temperaturas enlistadas.

S - Exposición frecuente de la rejilla a derrames y salpicaduras por los Químicos Ambientales en el ambiente específico y con las temperaturas enlistadas.

I - Exposición poco frecuente de la rejilla a derrames y salpicaduras por los Químicos Ambientales en el ambiente específico y con las temperaturas enlistadas, los derrames en la rejilla deben ser limpiados o lavados inmediatamente.

N - No recomendados para las concentraciones y temperaturas enlistadas.

T - Prueba

Consultar a Fibergrate por recomendaciones en cuanto a las concentraciones, temperaturas o en esta guía. Para VI-Corr y VEFR Pultruido la TEMPERATURA MÁXIMA es de 82.2°C y 65.5°C para Corvex, FGI-AM, XFR, e ISOFR Pultruido.

La información contenida en esta Guía de Corrosión es correcta según los conocimientos de Fibergrate. Se basa en una amplia experiencia con rejillas de fibra de vidrio en aplicaciones corrosivas. Debido a que las condiciones reales de uso difieren y a que se producirán mezclas de corrosivos en el servicio, el usuario final debe realizar pruebas de uso en las condiciones reales. La responsabilidad de Fibergrate en cuanto a las reclamaciones que surjan por el incumplimiento de la garantía, negligencia o cualquier otra circunstancia, está limitada al precio de compra del material vendido por Fibergrate. Los cupones de prueba se encuentran disponibles mediante solicitudes específicas.



Teléfono: 11 5032 3113



www.fibergrate.com.ar
ventas@stoncor.com.ar



Fibergrate Composite Structures Inc. considera que la información aquí contenida es veraz y exacta. Fibergrate no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita basada en esta documentación y no asume ninguna responsabilidad por daños consecuentes o incidentales en el uso de estos productos y sistemas descritos, incluyendo ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad. La información aquí contenida es sólo para evaluación. ©Fibergrate Inc. 2015. GuíaDeResistenciaQuímica.PDF

Productos y Servicios de Fibergrate



Rejillas Moldeadas Fibergrate®

Fibergrate® Las rejillas moldeadas de Fibergrate® están diseñadas para ofrecer máximo rendimiento y confiabilidad en las condiciones más difíciles. Fibergrate ofrece la más amplia selección en el mercado, con múltiple cantidad de resinas y más de 20 variedades de rejillas en diferentes tamaños de paneles y tipos de superficies.



Rejillas Pultruidas Safe-T-Span® para uso Industrial y Peatonal

Combinando resistencia a la corrosión, larga duración y bajo mantenimiento, Safe-T-Span® ofrece fuerza unidireccional en las rejillas pultruidas para uso industrial y peatonal.



Perfiles para Estructuras Dynaform®

Fibergrate ofrece una amplia gama de piezas pultruidas para estructuras de uso industrial y comercial, incluyendo vigas-I, vigas doble T ancha, postes en forma redonda y cuadrada, barras, varillas, canaletas, soportes en ángulo, placas y diseños especiales.



Sistemas de Barandas y Escaleras de Seguridad Dynarail®

Se pueden enviar ya armadas o fáciles de armar en el lugar, las escaleras y barandas de seguridad Dynarail® cumplen o exceden los requerimientos de OSHA. La excelente resistencia a la corrosión, ofrece a futuro y por muchos años un bajo servicio de mantenimiento.



Soluciones de Compuestos a Medida

Combinando diseño, fabricación y servicio, Fibergrate puede ofrecer soluciones personalizadas en compuestos que satisfacen las necesidades específicas de cada cliente. Ya sea a través de perfiles especialmente pultrusionados o de molde abierto, Fibergrate hace de su idea una realidad.



Servicios de Diseño y Constucción

Combinando experiencia en diseño, un gran conocimiento en todos los usos y aplicaciones de la fibra de vidrio; Fibergrate ofrece diseños o proyectos de estructuras fabricados en fibra de vidrio en las que se incluyen plataformas, pasillos de mantenimiento, escaleras, rejillas y equipo para soportar estructuras.



Ventas Mundiales y Red de Distribución

Ya sea que un cliente requiera una plataforma en una mina en Sudáfrica, una rejilla en una plataforma petrolera en el Mar del Norte, o pasarelas para una fábrica de queso en Wisconsin, o barandas en una planta de tratamiento de agua en Brasil; Fibergrate tiene puntos de venta y servicio en todo el mundo con los que satisface y sobrepasa las expectativas de cualquier cliente.

Fibergrate Composite Structures Inc. considera que la información aquí proporcionada es verdadera y exacta. Fibergrate no ofrece garantía expresa o implícita, basada en esta literatura y no asume responsabilidad por las consecuencias o daños fortuitos que pudieran ocurrir en relación a lo informado sobre el uso de los productos y sistemas descritos, incluyendo garantía mercantil o por daño físico. La información aquí contenida debe ser tomada únicamente para evaluación. Los señalamientos y marcas que aquí aparecen, ya sean registrados o no registrados son propiedad de Fibergrate Composite Structures Inc.



Fibergrate
Composite Structures

Correo Electrónico: ventas@stoncor.com.ar