

REJILLA

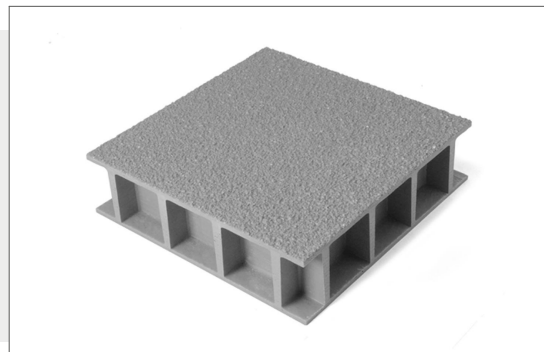
SCH50/50DC IFR ST C

CATEGORÍA: DOBLE CUBIERTO

GRUPO

LINEA STANDARD

RESÍNA: Poliéster autoextinguible -- IFR
REFUERZO: Fibra de vidrio Roving Directo tipo "E"
ADITIVOS DE PROCESO Y PROMOTORES DE REACCIÓN:
Cargas inorgánicas sin halógenos
TECNOLOGIA DE PRODUCCIÓN:
RTM moldeo por inyección.
NORMA: DIN 24537-3



MALLA

MALLA PRINCIPAL (M1)	mm 50X50
----------------------	----------

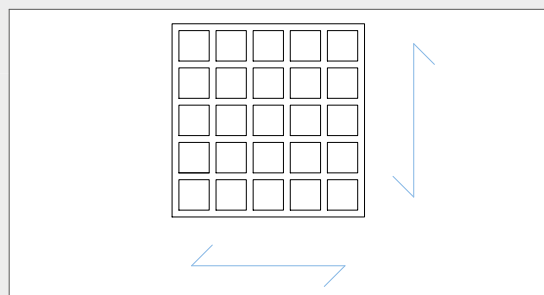
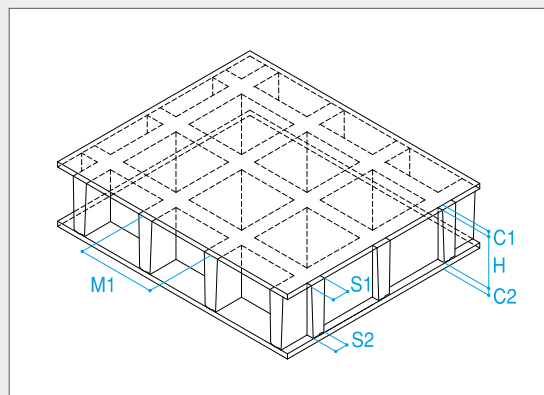
ESPESOR (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 58
----------------------------	-------

ESPESOR VIGA

SUPERIOR (S1)	mm 8
INFERIOR (S2)	mm 5

ESPESOR COBERTURA

SUPERIOR (C1)	mm 3
INFERIOR (C2)	mm 3



PESO: 34 Kg/m²

LADO PORTANTE DEL PANEL: ambos

ACABADO ESTÁNDAR

Cubierto con arenilla - Antideslizante nivel R13 V4 norma DIN 51130

PANELES Y COLORES ESTÁNDAR (RAL aproximativo de referencia)

1220x3660 GRIS RAL 7004

REJILLA

SCH50/50DC IFR ST C

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Resistividad y Resistencia eléctrica de Superficie (Rs) y Transversal (Rt)	norma EN 61340-2.3 par. 8.1 e 8.2 con rif. a ISO 1853, IEC 60167, HD568 S1	AISLANTE EXCELENTE
Resistividad eléctrica y resistencia de conexión a tierra (modelo cuerpo humano)	norma IEC 61340-4-5 – CEI 64-4/8/6 Par. 6.12.5 – IEC 60167 – HD 568 S1	AISLANTE EXCELENTE
Rigidez dieléctrica	norma ASTM D 149-97a	MUY BAJO CONSUMO DE CORRIENTE

RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO

Prueba de envejecimiento acelerado con lámpara UV según ASTM G154-06 superada con 5 puntos en la escala de grises y sin evidenciar defectos (prueba realizada con 1500 horas de exposición a ciclos alternados de 4 horas UV temperatura 60° y 4 horas condensación temperatura 50°C, irradiados por lámparas UVB 313 nm, radiación 0,71 W/m²)

Después de exposición a los ciclos de calor, frío y humedad según la norma UNI EN ISO 9142/04 (n° 21 ciclos tipo D3) no presentan defectos residuales

REACCIÓN AL FUEGO - PARA SUELOS

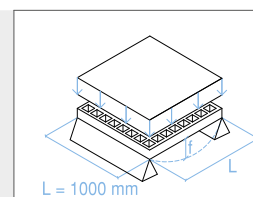
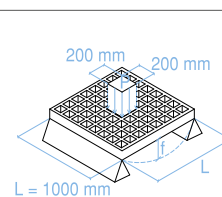
B _{fl} -s1	norma EN 13501-1	AUTOEXTINGUIBLE
---------------------	------------------	------------------------

DENSIDAD/TOXICIDAD HUMOS

F1	norma AFNOR NF16-101	
----	----------------------	--

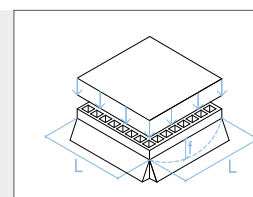
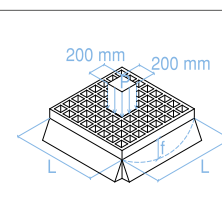
CARGA 2 LADOS APOYADOS (L=1000 mm)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)					2400	2000	1650	1400	1200	1000	860	750
D (Kg/m²)					6500	4350	3100	2250	1700	1350	1050	830



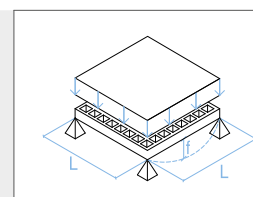
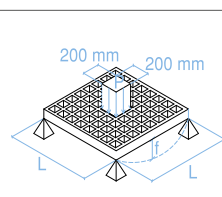
CARGA 4 LADOS APOYADOS (los lados de la rejilla son iguales)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)					3450	2950	2600	2300	2100	1900	1750	1600
D (Kg/m²)					17700	11800	8300	6100	4550	3500	2750	2250



CARGA 4 APOYOS PUNTUALES (los lados de la rejilla son iguales)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)				1650	1350	1150	980	870	780	700	640	590
D (Kg/m²)				6700	4100	2700	1850	1350	980	740	580	460



G Carga concentrada **D** Carga uniformemente distribuida

Las tablas anteriores muestran las cargas accidentales que, al variar la distancia entre los apoyos (L), determinan una de las siguientes condiciones: flecha igual a 1/200 de la distancia (L) entre los apoyos; alcanzando el límite de resistencia ULS.

En caso de cargas elevadas, siempre se debe comprobar la resistencia a la compresión.

Las características anteriores se entienden como valores de referencia para materiales estándar a temperatura ambiente. Aunque no sean características garantizadas, se basan en nuestra experiencia y brindan de buena fe.

Según DIN 24537-3 el factor de conversión de seguridad debe ser 0,75 para exposición interior, 0,65 para exposición exterior y 0,50 para exposición a condiciones agresivas. Independientemente del tipo de exposición, se debe verificar la resistencia química contactando con la oficina técnica de M.M. S.r.l.