

REJILLA

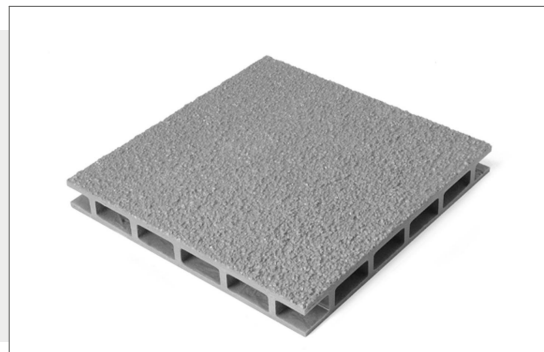
SCH38/17DC IFR ST C

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 38x38
----------------------	----------

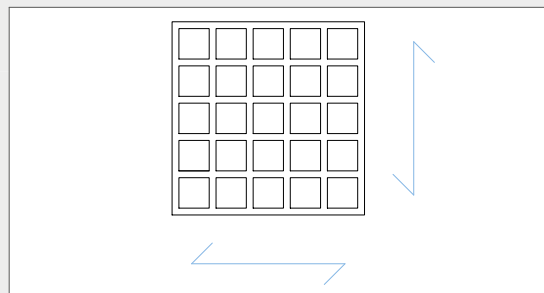
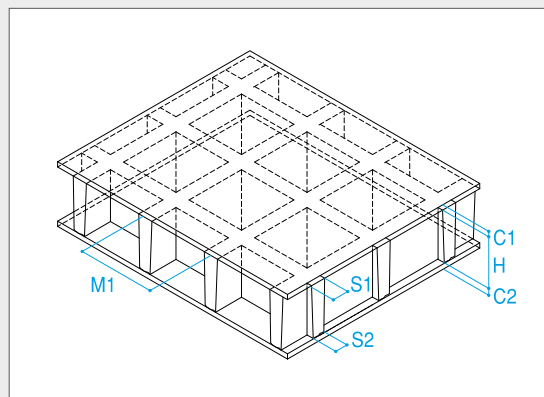
ESPESOR (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 23
----------------------------	-------

ESPESOR VIGA

SUPERIOR (S1)	mm 7
INFERIOR (S2)	mm 5

ESPESOR COBERTURA

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



PESO: 20 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

SCH38/17DC 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

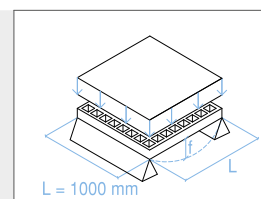
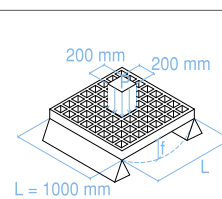
B _{fl} -s1	norma EN 13501-1	AUTOEXTINGUIBLE
---------------------	------------------	------------------------

DENSIDAD/TOXICIDAD HUMOS

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

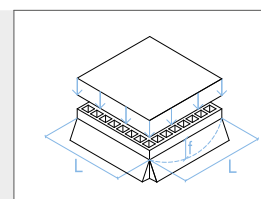
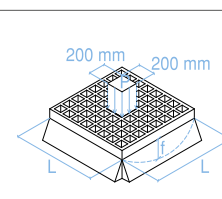
CARGA 2 LADOS APOYADOS (L=1000 mm)

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)	940	610	450	350	280	230	190	160	135			
D (Kg/m²)	8800	3700	1900	1100	700	470	330	245	185			



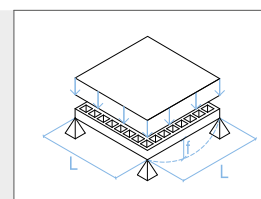
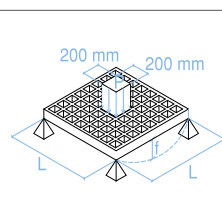
CARGA 4 LADOS APOYADOS (los lados de la rejilla son iguales)

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)		920	670	530	440	375	330	290	265	240	220	205
D (Kg/m²)		12100	6200	3600	2250	1550	1100	770	580	445	350	285



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)	480	310	230	185	150	130	115					
D (Kg/m²)	6900	2700	1350	740	455	300	210					



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.