

REJILLA

SCH40/38C ISO PI CS

CATEGORÍA: CUBIERTO

GRUPO

LINEA PREMIUM

RESÍNA: Isoftálica -- ISO

REFUERZO: Fibra de vidrio Roving Directo tipo "E"

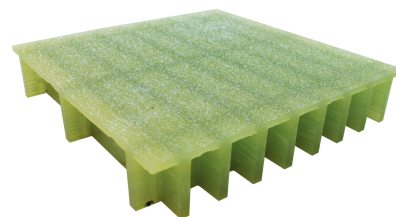
ADITIVOS DE PROCESO Y PROMOTORES DE REACCIÓN:

Sin cargas inorgánicas

TECNOLOGIA DE PRODUCCIÓN:

RTM moldeo por inyección.

NORMA: DIN 24537-3



MALLA

MALLA PRINCIPAL (M1)	mm 40x40
----------------------	----------

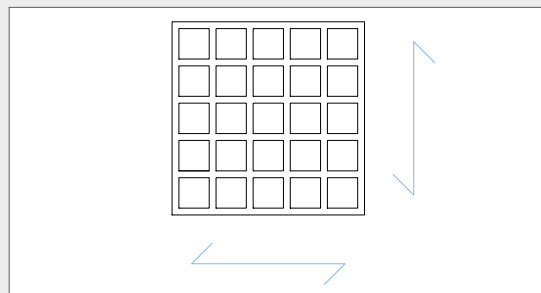
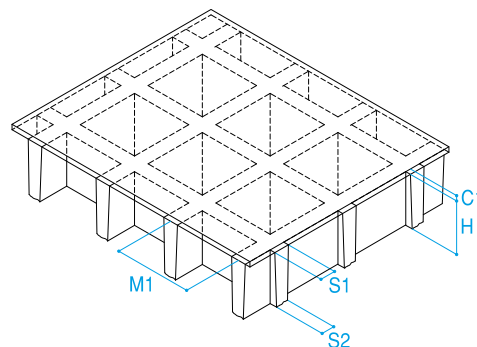
ESPESOR (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 43
----------------------------	-------

ESPESOR VIGA

SUPERIOR (S1)	mm 8
INFERIOR (S2)	mm 7

ESPESOR COBERTURA

SUPERIOR (C1)	mm 5
INFERIOR (C2)	



PESO: 27 Kg/m²

LADO PORTANTE DEL PANEL: ambos

ACABADO ESTÁNDAR

Cubierto moldeado "cuarzo" estilo - Antideslizante nivel R13 V4 norma DIN 51130

PANELES Y COLORES ESTÁNDAR (RAL aproximativo de referencia)

1000x2000 TRASLÚCIDO VERDE

1200x3000 TRASLÚCIDO VERDE

TOLERANCIA ± 5 mm en las dimensiones del panel, $\pm 2/-2$ mm en la altura, $\pm 6\%$ en el peso.

Todos los acabados diferentes al estándar (meniscus para rejillas de malla abierta, arenilla y lagrimado para rejillas con superficie cubierta) implican un procesamiento superficial de la rejilla que podría resultar en una variación de espesor y del peso que exceda las tolerancias indicadas, manteniendo inalteradas las características mecánicas.

REJILLA

SCH40/38C ISO PI CS

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

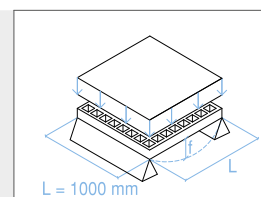
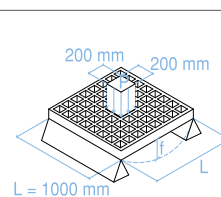
F_{fl}	norma EN 13501-1	NO DETERMINADA
----------	------------------	-----------------------

DENSIDAD/TOXICIDAD HUMOS

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

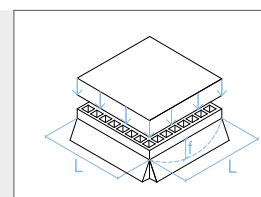
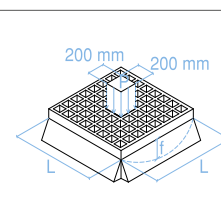
CARGA 2 LADOS APOYADOS (L=1000 mm)

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)			1550	1200	980	820	690	590	500	430	375	325
D (Kg/m²)			7600	4400	2800	1900	1350	970	740	570	450	365



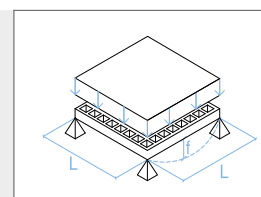
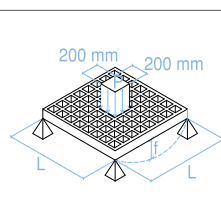
CARGA 4 LADOS APOYADOS (los lados de la rejilla son iguales)

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)			1950	1550	1300	1100	960	850	770	700	640	600
D (Kg/m²)			17800	10300	6500	4350	3050	2250	1700	1300	1050	810



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)			840	660	550	460	400	355	320	290	265	245
D (Kg/m²)			4800	2650	1650	1100	730	520	385	295	230	180



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.