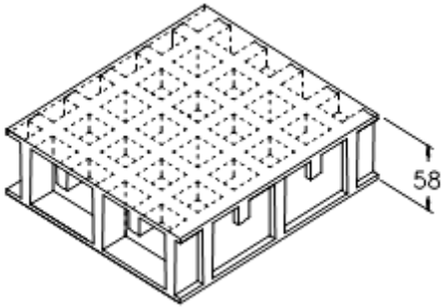


SCH 52/52DC_IFR

ESD line

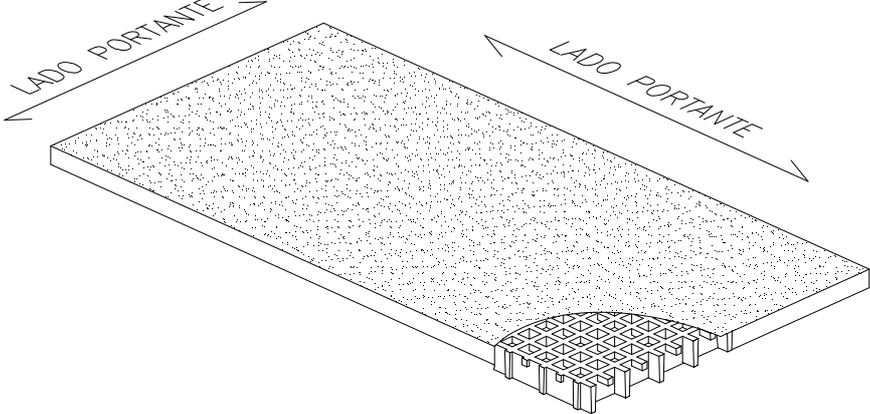
06.05.2011 - Rev. 4

REJILLAS MOLDEADAS

Malla	mm 52 x 52	principal	
	mm 26 x 26	secundaria	
Espesor	mm 58		
Espesor cobertura	mm 3	cobertura superior	
	mm 3	cobertura inferior	
Espesor viga	mm 8	lado superior	
	mm 7	lado inferior	
Color	Top Coat Negro		

Materias primas	Resina Poliéster	
	Fibra de vidrio Roving Directo tipo "E"+ Mat y esterilla	
	Cargas inorgánicas sin halógenos	

Resina	Coefficiente de elasticidad	Tensión de rotura
IFR	15000 MPa	130 MPa

Paneles estándar	
mm 1000 x 3000	
mm 1000 x 4050	
Peso kg/m² 44,5	
Tolerancia	± mm 5 dimensiones panel ± mm 2 altura

IFR-ESD line	Top Coat Poliéster con Polvo Conductivo Carbon Black	
---------------------	-------------------------------------------------------------	--

Superficie	A	con arenilla de cuarzo	Antideslizante nivel R13 V4 norma DIN 51130
-------------------	---	------------------------	---------------------------------------------

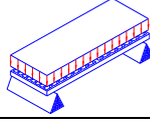
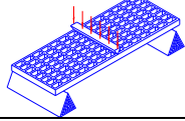
Reacción al fuego	Autoextinguible	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm

Resistencia eléctrica superficie y volumen Rigidez dieléctrica	 Antiestático Disipativo	EN 61340-2.3 Par. 8.1 y 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARGAS

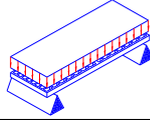
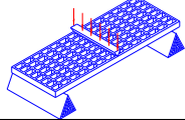
CARGAS MÁXIMAS SUGERIDAS

Tipo de soporte	Linear a las dos extremidades del panel
Límites determinados por	Flecha (flexión bajo carga)
La flecha máxima admisible es equivalente a 1/200 de la distancia entre los soportes	
Según la norma DIN 24537-3 la flexión bajo carga no debe ser mayor que 1/200 de la distancia entre los soportes y la distancia entre las partes superiores e inferiores de pisos adyacentes no debe ser mayor que 4 mm de altura.	

CARGA DISTRIBUIDA			CARGA CONCENTRADA			
	Distancia entre soportes [cm]	Carga con flecha equivalente a 1/200 [kg/m ²]		Carga con flecha equivalente a 1/100 [kg/m ²]	Distancia entre soportes [cm]	Carga con flecha equivalente a 1/200 [kg/m]
	70	10850	21750	70	4750	9500
	90	5100	10200	90	2850	5750
	110	2800	5600	110	1900	3850
	130	1650	3350	130	1350	2750

Todas las cargas inferiores a las arriba indicadas son admisibles

Límites determinados por	Tensiones admisibles (esfuerzos determinados por las cargas)
la tensión máxima admisible es equivalente a 1/5 de la tensión de rotura (coeficiente de seguridad 0.20 – la carga de rotura es equivalente a 5 veces la carga especificada)	

CARGA DISTRIBUIDA			CARGA CONCENTRADA		
	Distancia entre soportes [cm]	Carga máxima admisible [kg/m ²]		Distancia entre soportes [cm]	Carga máxima admisible [kg/m]
	70	9450	70	3300	
	90	5700	90	2550	
	110	3800	110	2100	
	130	2750	130	1750	

Todas las cargas inferiores a las indicadas arriba son admisibles

- Las informaciones especificadas en estas tablas se entienden como valores de referencia para materiales estándar a temperatura ambiente. Aunque no deban ser consideradas como características garantizadas, se basan de todas formas en nuestra experiencia y vienen suministradas con buena fe.
- Según la norma DIN 24537-3 el coeficiente de conversión de seguridad debería ser de 0.75 para la exposición en el interior, 0.65 para la exposición al exterior y 0.50 para la exposición a condiciones agresivas.
- Independientemente del tipo de exposición hay que averiguar la resistencia química contactando el departamento técnico de M.M. Srl
- En el caso de cargas elevadas hay siempre que averiguar la resistencia a la compresión.