

**SCH 38/15\_IFR**

06.05.2011 - Rev. 4

**REJILLAS MOLDEADAS**

<b>Malla</b>	mm 38 x 38	
<b>Luz libre</b>	mm 31 x 31	
<b>Espesor</b>	mm 15	
<b>Espesor viga</b>	mm 7 lado superior	
	mm 5 lado inferior	
<b>Color</b>	<b>Gris RAL 7004</b> <i>RAL aproximativo de referencia</i>	

<b>Materias primas</b>	<b>Resina Poliéster</b>
	<b>Fibra de vidrio Roving Directo tipo "E"</b>
	<b>Cargas inorgánicas sin halógenos</b>

<b>Resina</b>	<b>Coefficiente de elasticidad</b>	<b>Tensión de rotura</b>
<b>IFR</b>	15000 MPa	325 MPa

<b>Paneles estándar</b>	
mm 1220 x 3660	
<b>Peso kg/m² 5</b>	
<b>tolerancia</b>	± mm 5 dimensiones panel
	± mm 2 altura

<b>Superficie</b>	S	lisa	<b>Antideslizante nivel R10 V10 norma DIN 51130</b>
	M	cóncava "Meniscus type"	<b>Antideslizante nivel R13 V10 norma DIN 51130</b>
	A	con arenilla de cuarzo	<b>Antideslizante nivel R13 V10 norma DIN 51130</b>

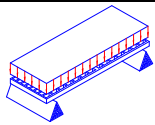
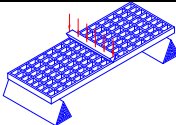
<b>Reacción al fuego</b>	<b>Autoextinguible</b>	<b>Spread ≤ 25 norma ASTM E84-98</b>
		<b>Level B<sub>f</sub>-S1 norma EN 13501-1</b>

<b>Resistencia al envejecimiento</b>	<b>Prueba de envejecimiento acelerado con lámpara UV según ASTM G154-06 superada con 5 puntos en la escala de grises y sin evidenciar defectos</b> (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)
	<b>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</b>

## CARGAS

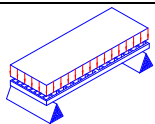
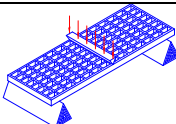
### CARGAS MÁXIMAS SUGERIDAS

Tipo de soporte	<b>Linear a las dos extremidades del panel</b>
Límites determinados por	<b>Flecha (flexión bajo carga)</b>
<b>La flecha máxima admisible es equivalente a 1/200 de la distancia entre los soportes</b>	
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	Carga con flecha equivalente a 1/200		Carga con flecha equivalente a 1/100	Distancia entre soportes	Carga con flecha equivalente a 1/200
	[cm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		[cm]	[cm]	
	30	950	1900	30	150	350
	50	200	400	50	50	100
	70	50	150	70	0	50
	90	0	50	90	0	0

Todas las cargas inferiores a las arriba indicadas son admisibles

Límites determinados por	<b>Tensiones admisibles (esfuerzos determinados por las cargas)</b>
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	Carga máxima admisible		Distancia entre soportes	Carga máxima admisible
	[cm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm]	[kg/m]	
	30	3250	30	450	
	50	1150	50	250	
	70	600	70	200	
	90	350	90	150	

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.