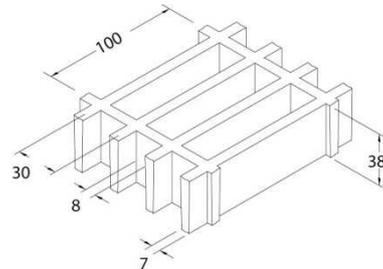


SCH 30/38\_VIN

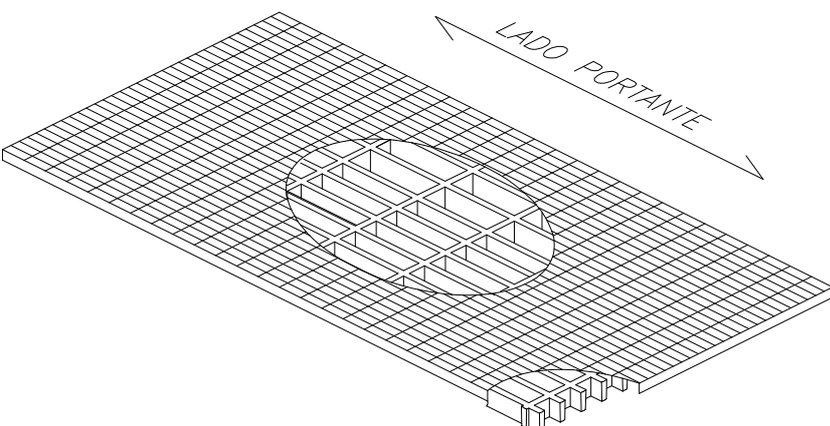
06.05.2011 - Rev. 4

## REJILLAS MOLDEADAS

<b>Malla</b>	mm 100 x 30	
<b>Luz libre</b>	mm 92 x 22	
<b>Espesor</b>	mm 38	
<b>Espesor viga</b>	mm 8 lado superior	
	mm 7 lado inferior	
<b>Color</b>	Natural traslúcido	

<b>Materias primas</b>	<b>Resina viniléster</b>
	<b>Fibra de vidrio Roving Directo tipo "ECR"</b>
	<b>Sin cargas inorgánicas</b>

<b>Resina</b>	<b>Coefficiente de elasticidad</b>	<b>Tensión de rotura</b>
<b>VIN</b>	12250 MPa	310 MPa

<b>Paneles estándar</b>	
mm 1200 x 3000	
<b>Peso kg/m<sup>2</sup> 18</b>	
<b>tolerancia</b>	± mm 5 dimensiones panel
	± mm 2 altura

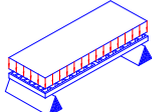
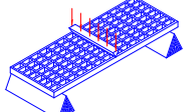
<b>Superficie</b>	S	<b>lisa</b>	<b>Antideslizante nivel R10 V10 norma DIN 51130</b>
	M	<b>cóncava "Meniscus type"</b>	<b>Antideslizante nivel R13 V10 norma DIN 51130</b>
	A	<b>con arenilla de cuarzo</b>	<b>Antideslizante nivel R13 V10 norma DIN 51130</b>

<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/m <sup>2</sup> )
	<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>

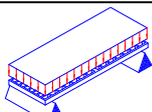
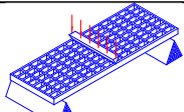
## CARGAS

### 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.	

<b>CARGA DISTRIBUIDA</b>			<b>CARGA CONCENTRADA</b>		
					
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	Carga con flecha equivalente a 1/100
[cm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		[cm]	[kg/m]	
50	4350	8750	50	1350	2700
70	1550	3150	70	650	1350
90	750	1500	90	400	800
110	400	800	110	250	550
Todas las cargas inferiores a las arriba indicadas son admisibles					

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

<b>CARGA DISTRIBUIDA</b>		<b>CARGA CONCENTRADA</b>		
				
Distancia entre soportes	Carga máxima admisible		Distancia entre soportes	Carga máxima admisible
[cm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		[cm]	[kg/m]
50	11850		50	2950
70	6050		70	2100
90	3650		90	1650
110	2450		110	1350
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.