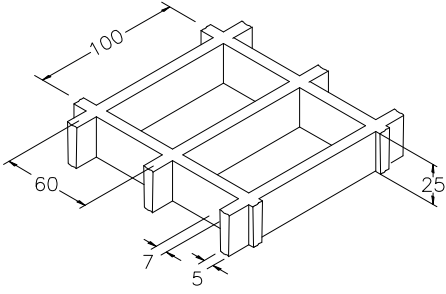


SCH 60/25\_IFR

ESD line

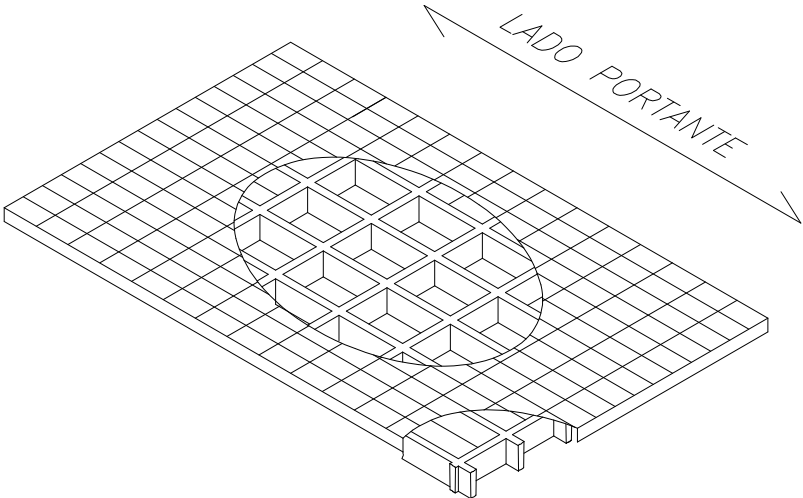
06.05.2011 - Rev. 4

## REJILLAS MOLDEADAS

<b>Malla</b>	mm 100 x 60	
<b>Luz libre</b>	mm 93 x 53	
<b>Espesor</b>	mm 25	
<b>Espesor viga</b>	mm 7 lado superior	
	mm 5 lado inferior	
<b>Color</b>	Top Coat Negro	

<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>
IFR	15000 MPa	325 MPa

<b>Paneles estándar</b>	
mm 1500 x 2000	
<b>Peso kg/m² 7</b>	
<b>Tolerancia</b>	± mm 5 dimensiones panel
	± mm 2 altura

<b>IFR-ESD line</b>	<b>Top Coat Poliéster con Polvo Conductivo Carbon Black</b>
---------------------	---

<b>Superficie</b>	S	lisa	Antideslizante nivel R10 V10 norma DIN 51130
-------------------	---	------	--

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

<b>Resistencia eléctrica superficie y volumen Rigidez dieléctrica</b>	 <b>Antiestático Disipativo</b>	<b>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</b>
---	---	---