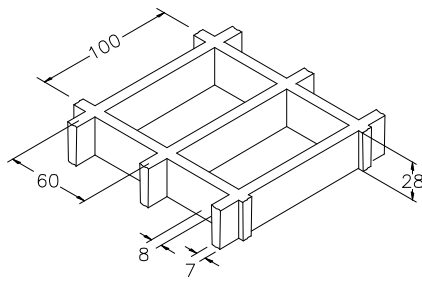


SCH 60/28_VIN

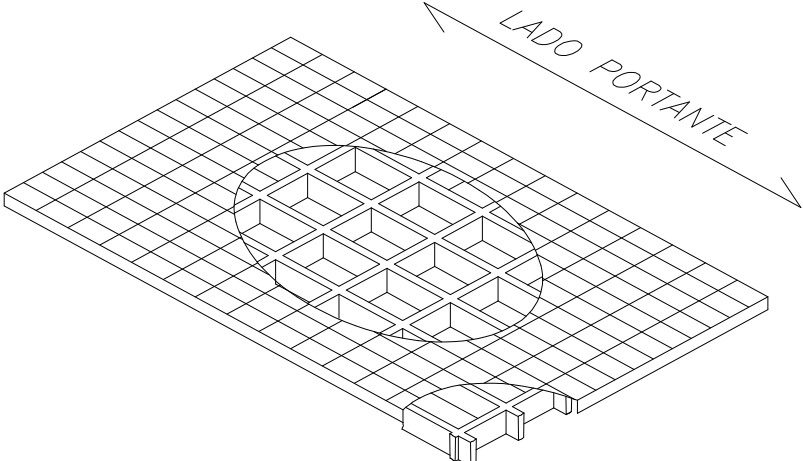
06.05.2011 - Rev. 4

REJILLAS MOLDEADAS

Malla	mm 100 x 60	
Luz libre	mm 92 x 52	
Espesor	mm 28	
Espesor viga	mm 8 lado superior	
	mm 7 lado inferior	
Color	Natural traslúcido	

Materias primas	Resina viniléster
	Fibra de vidrio Roving Directo tipo "ECR"
	Sin cargas inorgánicas

Resina	Coefficiente de elasticidad	Tensión de rotura
VIN	12250 MPa	310 MPa

Paneles estándar	
mm 1500 x 2000	
Peso kg/m² 8	
tolerancia	± mm 5 dimensiones panel
	± mm 2 altura

Superficie	S	lisa	Antideslizante nivel R10 V10 norma DIN 51130
-------------------	---	------	--

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