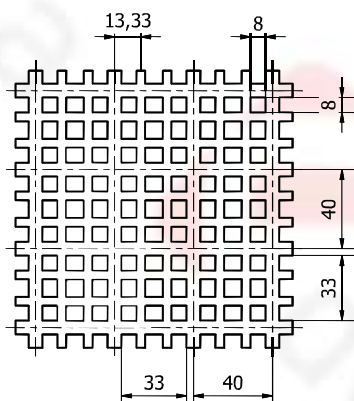
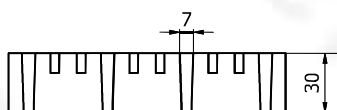
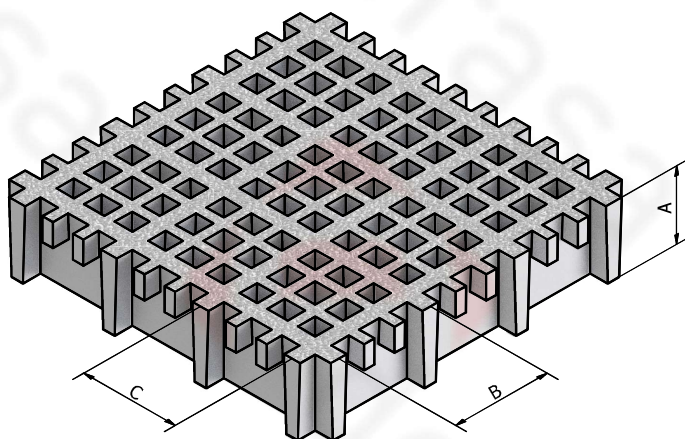


Rejilla micromalla

8 × 8 × 30 mm

FICHA TÉCNICA



Características generales

Esesor (A)	30
Distancia entre ejes (B × C)	40 × 40
Tipo de superficie	Malla micro
Tipo de antideslizante	Arenado (con sílice)
Peso	19,6 kg/m ²
Sentido de portante	Bidireccional
Color	Gris

Características técnicas

Resistencia a los rayos ultravioletas
Ignífugo (ASTM E-84)
Antideslizante
Resistencia al impacto
Resistencia a la corrosión
Dieléctrica
Mantenimiento no necesario
Fácil instalación
Fabricada por técnica de moldeado

Dimensiones paneles disponibles

2000 × 1000
Otras dimensiones bajo pedido

Flecha (mm) por carga linealmente repartida

Distancia entre apoyos (D)	75 kg	150 kg	300 kg	450 kg	750 kg	1500 kg
450	0,30	0,55	1,05	1,55	2,55	---
600	0,55	1,30	2,30	3,60	5,85	---
750	1,30	2,55	4,85	7,35	12,45	---
900	1,80	3,85	7,65	11,43	---	---

Flecha (mm) por carga uniformemente repartida

Distancia entre apoyos (D)	350 kg	500 kg	750 kg	1000 kg	1500 kg	2500 kg
450	0,30	0,55	0,80	1,05	1,55	2,30
600	1,15	1,55	2,30	2,80	4,35	7,35
750	2,55	3,85	5,85	7,65	11,70	---
900	4,60	7,15	10,70	---	---	---

w www.defrasa.es
e comercial@defrasa.es

Dibujado y maquetado por:
Gabriel Aparicio

Fecha:
01/05/2023

Revisado y aprobado por:
Miguel Giné

Versión/Revisión:
00/05

Todas las unidades están expresadas en milímetros.
Este documento no tiene valor contractual.
La información es meramente a título informativo.
La empresa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso este documento.