



TEMINSA TMI S.L. C/MONTECARLO Nº1 28942 FUENLABRADA (MADRID)
TEL: 91 607 17 64 - FAX: 91 607 02 76 - EMAIL: teminsa@teminsa.com
WWW.TEMINSA.COM

FICHA TECNICA DE LA REJILLA ENTRAMADA

Descripcion del producto

Formato: Emparrillado tipo pletina / pletina formado por una serie de pletinas de carga (portantes) dispuestas a igual distancia y cruzadas perpendicularmente por una serie de pletinas de reparto (separadoras) y equidistantes igualmente entre si.

Definicion

- **Malla:** 30mm entre ejes de pletinas portantes y 30mm entre ejes de peltinas separadoras .
- **Componentes de la rejilla:** Elementos portantes y marcos, en pletina de 30mm de altura y 2mm de espesor. Elementos separadoras en pletina de 30mm de altura y 2mm de espesor.
- **Calidad:** Acero S235JR
- **Acabado:** Galvanizado según la norma UNE EN ISO 1461
- **Peso:** 22 Kg/M2

Construccion

Construida según norma UNE 36750:2008

Todas las intersecciones entre portantes y separadoras, son soldadas por resistencia electrica.

Tolerancias

Las medidas indicadas en la descripcion de la rejilla, admitiran una tolerancia de:

- Espesor de pletina: +/- 0.2mm
- Medidas rejilla: +/- 5mm
- Separacion entre pletinas: +/- 2mm
- Diferencia entre diagonales: +/- 5mm

Resistencias

La resistencia ante cargas estáticas aplicadas sobre esta rejilla, con luz libre entre apoyos de 1000mm. Es de 1000 Kgs/m2.