

Ficha Técnica

Malla Nervometal

Malla de acero laminado en frío

Características Técnicas

Resistencia rotura	38-43 Kg/mm ²
Punto de deformación	30-34 Kg/mm ²
Carga máxima	60 Kg/mm ²
Mínimo solape recomendado	100 mm

Formato

Medidas técnicas	2500 mm de largo x 600 mm de ancho (1,5 m ²).
Embalaje	Paquetes de 20 hojas (30 m ²)

Espesores y peso

Espesor (mm)	0,5	0,4	0,3
Peso por m ² (Kg/m ²)	1,95	1,55	1,17
Peso del paquete (Kg)	58,5	46,5	35,1

Croquis del nervio



Sección de una hoja de 0,5 ó 0,4 mm.
Altura del nervio 7 mm aprox.



Sección de una hoja de 0,3 mm.
Altura del nervio 4 mm aprox.

Aplicaciones

Nervometal 0,3	Para soporte de aislamientos ignífugos o enlucidos.
Nervometal 0,4	Para cubiertas, tejados y soporte de aislamientos ignífugos o enlucidos.
Nervometal 0,5	Como armadura resistente y soporte de cargas, para soleras, cubiertas, forjados.

