



Descripción:

La malla electrosoldada fabricada con alambres laminados en frío, corrugados y electrosoldados, utilizando la más avanzada tecnología y alambón de calidad internacional como materia prima, el cual es laminado en frío, adquiriendo así su gran resistencia a la tensión.

Está hecha con alambres longitudinales de igual calibre soldados entre sí, formando una cuadrícula de medidas que se adaptan a diversas necesidades.

Propiedades Mecánicas

- Resistencia a la tensión: 57 kgf/mm².
- límite a la fluencia: 50 kgf/mm².
- Elongación (ductilidad): alargamiento a la ruptura en 10 diámetros. 6% mínimo.

Equivalencia

- Kgf/mm²= kilogramos de fuerza sobre un milímetro cuadrado= MPa

Aplicaciones

- Pisos
- Muros
- Losas
- Entrepisos
- Calles
- Bóvedas
- Banquetas y pavimentos rígidos
- Canales y túneles