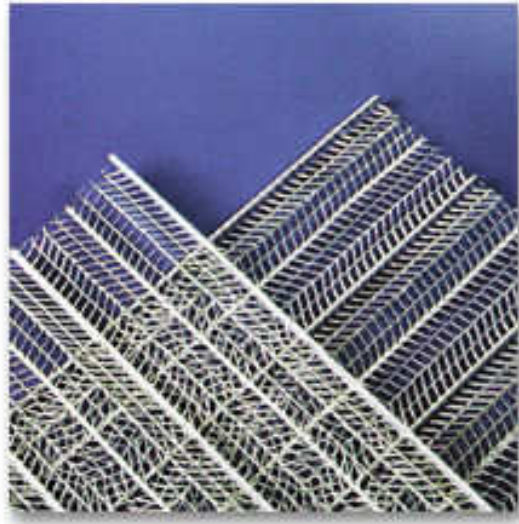


Descripción del material



- El Nervometal es una armadura metálica. Se fabrica en hojas de 2.500 x 600 mm, en espesores de 0,4 y 0,5 mm, y en dos acabados distintos: galvanizado y sin galvanizar. Se suministra en paquetes de 20 hojas (30m²) en paneles lisos.
- También puede suministrarse, bajo pedido, en bovedillas curvas de la dimensión y flecha solicitadas.
- El Nervometal está homologado por el M.O.P.T.M.A. Con autorización de uso nº 2220-95, que será exigida para sus obras por la Dirección Facultativa de las mismas. El proceso de fabricación de Nervometal es conforme a las exigencias de la Norma Española UNE-En-ISO 9002:1994 Sistemas de Calidad con el nº de registro ER-661296.

Aplicaciones

- **Instalaciones de protección contra incendios:** El Nervometal fabricado con chapa de acero laminado en frío, es un metal extendido que sirve para encofrados, aligeramientos, soportes y armados de losas de hormigón y soportes de enlucidos. Igualmente en las instalaciones de protección contra incendios es el soporte ideal para proyectados de yeso, lanas minerales y morteros ignífugos que protegen estructuras metálicas u otros elementos constructivos.
- **Protección de conductos de ventilación.**
- **Formas curvas:** Dada la elasticidad y fácil conformación del Nervometal.
- **Restauración y rehabilitación:** Rehabilitación interior de bóvedas cuyos soportes se han restaurado en parte.

Ventajas

- Menor costo por m² que otros materiales tradicionales.
- Mayor rapidez de instalación, no hay pérdidas de material; cualquier trozo puede aprovecharse, no produce escombros por roturas, por lo tanto elimina gastos.
- El Nervometal se puede cortar, doblar, curvar, empalmar, facilitando su adaptación a cualquier forma.
- Por su rigidez y estructura no es necesario emplear medios auxiliares de sujeción.
- Con Nervometal se produce una total adherencia del hormigón o mortero a las celdillas del producto, garantizando que no hay pérdida de lechada durante el fraguado.
- Como armadura de revoques o enlucidos el Nervometal se soporta por sí mismo hasta una separación entre vigas de 1 m con el de 0,5.