

PLAKA – NERVEX**Metal desplegado en grandes mallas**

REF 04.08.01 - Version V01 - 12/08/2020

**Descripción**

Metal déployé (metal desplegado) de grandes mallas en acero bruto precortado. La rigidez del producto se obtiene gracias a sus nervaduras principales, éstas son longitudinales, de unos 10mm de ancho.

Campos de aplicación

El Nervex se usa como encofrado perdido. La rugosidad de su superficie permite realizar juntas de hormigonado o huecos en el hormigón. El espesor de su malla permite retener el hormigón, justo para que salga lechada por la misma y así conseguir la rugosidad, que permite un buen puente de unión para el hormigonado de segunda fase. Es fácil de manipular en obra.

Facilita los encofrados complejos de acceso, como pequeños huecos y el paso de armaduras en espera.

Propiedades

Propiedades mecánicas	
Material	Fabricado a partir de una lámina de acero precortada. Acero DX51D galvanizado Z160 (2 caras)
Ancho de la nervadura	10 mm
Formato estándar	2200 mm x 600 mm
Malla	9 mm x 10 mm
Espesor	0,32 mm à 0,35 mm
Peso	Dim.2200 mm X 600 mm -> 1,39 à 1,52 kg/p - > ± 1,13 kg/m ²

Puesta en obra

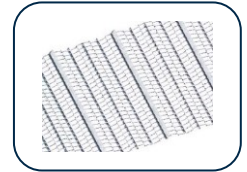
En caso de aplicación como encofrado perdido, el Nervex debe ser reforzado/apuntalado, mínimo cada 300mm.

Dimensiones

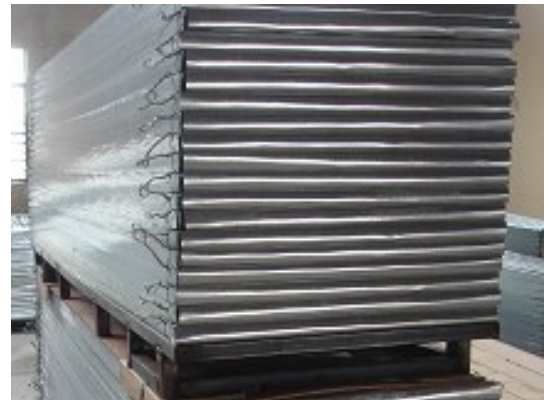
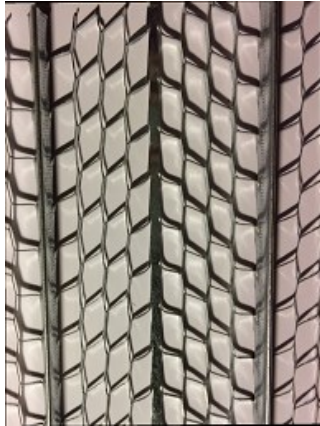
Dimensiones del material						
Código	Diagrama	B cm	L cm	m ² / paquete	paquetes / palé	Kg/ m ²
1070.340-00004		60	220	20 placas (=26,40 m ²)	20 paquetes (=528 m ²)	1,13
NEGM30		30	250	15	-	1,13

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.

PLAKA – NERVEX
Metal desplegado en grandes mallas
REF 04.08.01 - Version V01 - 12/08/2020**Fijación**

Deben colocarse fijaciones de acero a intervalos regulares para poder mantener la rejilla firme y que no se deforme. Los bordes también deben quedar correctamente incrustados dentro del hormigón.

**Almacenaje**

Debe de guardarse en lugares secos y bien ventilados.

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.