

Ficha técnica de producto

Malla Electrosoldada Especial RAM (ESCALERILLA)



La Malla electrosoldada Especial RAM también conocida como escalerilla, que se utiliza como refuerzo de concreto, producida a partir de alambrones laminados en caliente, el alambre de acero se trabaja en frío por trefilado.

Características dimensionales

Designación	diámetro		separación		Cuántia principal
	Long	Transv	Long	Transv	Nominal
	mm	mm	mm	mm	cm ² /ml
Cuando el refuerzo principal de la malla esta dado en la longitud mayor del plano de la malla					
XY-126	4,0	4,0	10	30	0,84

USOS:

Refuerzo en Mampostería estructural, para como elemento de refuerzo por soportar fuerzas de tensión y compresión.

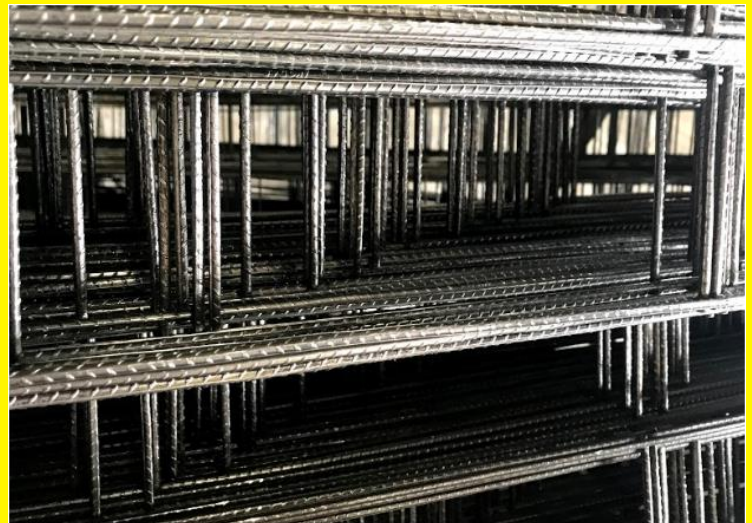
Estampe

Los grafiles poseen marcación en alto relieve de acuerdo a la Norma NTC 5806. Cada grafil debe ir marcado con su número de designación.



Norma Técnica

Norma NTC 5806 - Resolución 0277 de 2015



Etiqueta (Rótulo)

Los paquetes de Malla Electrosoldada se rotulan de acuerdo a la NTC 2674 (ASTM A700). La etiqueta aplicada al producto debe contener la siguiente información (las etiquetas pueden ser diligenciadas de manera manual):

- ✓ Nombre del fabricante
- ✓ Medida
- ✓ Norma bajo la cual se fabricó el producto
- ✓ Número de Colada o lote.
- ✓ Longitud
- ✓ Número de paquete.
- ✓ Número de Unidades
- ✓ Fecha de fabricación
- ✓ Sellos ICONTEC
- ✓ País de origen (Hecho en Colombia)

LONGITUDINAL		TRANSVERSAL
Medida (m):		
Diámetro (mm):		
Separación (mm)		
Proveedor:		
Colada:		
Cantidad:		
Cliente:		
Fecha:		
Operario:		

Fabricado en Colombia

Calle 13 No. 27R-74 Acopi - Yumbo
Teléfonos: (2) 6859158 - 3207868790
admon@acerosymallas.com
www.acerosymallas.com