



FICHA TÉCNICA

MALLAS

MALLA ELECTROSOLDADA

DESCRIPCIÓN

La malla electrosoldada es producida a través de alambres trefilados y/o lisos de alta resistencia, longitudinales y transversales unidos mediante un proceso de electrosoldadura formando ángulos rectos.



Aplicación

1

Se debe cortar, traslapar y amarrar a las dimensiones requeridas.

RECOMENDACIONES

- Utilizar guantes de protección.
- Utilizar gafas de protección.
- No almacenar en áreas calientes.
- No dejar a la intemperie.

ALMACENAMIENTO

Se puede almacenar por mucho tiempo bien sellado, dejar en una parte fresca con temperatura ambiente, no exponerlo al sol.

GARANTÍA

Promatel garantiza que el producto cumple con la especificación anterior pero no ofrece garantía adicional ya que la instalación y uso están fuera de nuestro alcance y no nos responsabilizamos por fallas o prejuicios causados a los inmuebles por el uso inadecuado de nuestros productos.



CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIÓN

USO

Se utiliza en refuerzo de concreto en pisos, entrepisos y contrapisos, refuerzo de concreto en muros estructurales y refuerzo de elementos prefabricados en concreto. Además pueden controlar la generación y propagación de fisuras en concreto por efecto de esfuerzos de contracción.

PRESENTACIÓN

Rollo

COLOR

Natural metálico

PESO

31.59 kilos de peso , cada rollo

BASE

Metal

