

NUEVA

MALLA EN BOLSA

MACROFIBRA PARA REEMPLAZAR MALLA ELECTROSOLDADA COMO REFUERZO POR RETRACCIÓN Y TEMPERATURA

WWW.EUCLIDCHEMICAL.CL

DESCRIPCIÓN

MALLA EN BOLSA son macro fibras sintéticas usadas para reemplazar la malla electrosoldada como refuerzo por retracción y temperatura en la construcción de pisos, radieres y elementos prefabricados de hormigón.

APLICACIONES

En la confección de pisos o pavimentos de hormigón, en entradas de vehículos y zonas de estacionamiento residencial:

- Elementos prefabricados de hormigón de pared delgada /tanques sépticos, bóvedas, etc.).
- Terrazas
- Zonas de esparcimiento
- Pisos de talleres, otros

RENDIMIENTO

Dosis recomendada es de 1 Malla en Bolsa de 165 gramos por 1 saco de cemento de 25 kg.

BENEFICIOS

- Reemplaza malla electrosoldada utilizada como refuerzo por retracción y temperatura.
- Evita pérdidas por traslapes de las mallas. Una malla de 13 m² (2,6x5 m) rinde tan sólo entre 9 y 10 m².
- Reduce los costos de instalación en comparación con la malla electrosoldada.
- Reduce las fisuras por contracción plástica.
- Mejora resistencia al impacto, abrasión e incrementa la resistencia a la fatiga.
- Incremento de la tenacidad del hormigón.
- Genera un refuerzo tridimensional disminuyendo la fisuración y agrietamiento del hormigón en todo su espesor.
- Excelente distribución en el hormigón (no forma erizos).
- Fácil de usar y no se oxida.
- No es conductor eléctrico ni magnético.



REDUCE COSTOS Y TIEMPO DE COLOCACIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



REDUCE FISURAS



NO ES CONDUCTOR ELÉCTRICO



NO SE OXIDA



FÁCIL DE USAR



CONOCE MÁS DE ESTE PRODUCTO



¡OLVIDATE
DE LA MALLA
ELECTROSOLDADA!



OFICINA PRINCIPAL
Santa Isabel 585,
Lampa



CONTACTO
(56-2) 2666 6581



E-MAIL
clienteschile@euclidchemical.com



SANTIAGO • CHILE

