

MORCEM[®] DRY MALLA



DESCRIPCIÓN

Malla constituida por hilos de doble torsión, fundamental para el refuerzo. Recomendada en la aplicación de los sistemas de impermeabilización de piscinas tipo Drypool. Confiriendo al sistema, una mayor resistencia, estabilidad y evitando la aparición de fisuras generadas por diferencias de temperatura o de movimientos.

COMPOSICIÓN

Hilos de fibra de vidrio envueltos en una resina, que los protege del ataque de los álcalis de morteros de cemento.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Altamente resistente a los álcalis.
- Resistente a la fisuración.
- Gran estabilidad de la malla.
- Métodos de Ensayo conforme a la norma DIN 53 854 part2.
- Métodos de Ensayo acorde a la norma ISO 13 934-1.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en modo "sandwich". Para ello:

- Aplicar una primera capa de mortero MorcemDry sobre el soporte.
- Colocar la malla de forma que quede ligeramente embebida.
- Aplicar una segunda capa de mortero MorcemDry, de forma que la malla quede completamente embebida.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales, aunque, puede provocar alguna irritación en aquellas pieles mas sensibles. En ese caso, lavar con abundante agua fría y jabón.

PRESENTACIÓN

Rollos de 100 cm x 50 m.
Almacenamiento en un lugar seco, protegido de la exposición solar y en posición vertical.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Composición

Fibra de vidrio

LINEA REHABILITACIÓN

MORCEM[®] DRY MALLA

Luz de malla	2.4 x 2.4 mm
Peso de la malla	60 gr/m ²
Resistencia a la tensión - Trama	Aprox. 650 N/5 cm
Resistencia a la tensión - Urdimbre	850 N/5 cm
Alargamiento de rotura - Trama	3.75 % ± 0.27
Resistencia de rotura - Urdimbre	3.17% ± 0.26
Resistencia química	Buena resistencia a los álcalis