

MALLA DRYPOOL



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.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Composición | Fibra de vidrio |
| 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 |



LINEA REHABILITACIÓN

MALLA DRYPPOOL

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 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 |

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.