



MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA EL ARMADO DE MORTEROS Y YESOS

APLICACIONES

- Revocos de yeso armado y revestimiento de grietas en paredes.
- Revocos mortero armado y revestimiento de grietas en muros.
- Uniones de hormigón con obra de fábrica.
- Revestimientos o estucados rugosos.
- Rehabilitación de paramentos antig



FICHA TÉCNICA

NOMBRE	PESO gr/m ² RESIST.	RESISTENCIA TRACCIÓN LOGITUDINAL (N/5 cm x 20 cm)	RESISTENCIA TRACCIÓN TRANSVERSAL (N/5 cm x 20 cm)	CONTENIDO RESINA
TQ MALLATEC 5	160	1.050	1.300	18 %
TQ MALLATEC 10	135	1.100	1.100	18 %

PROPIEDADES

- Fabricado en fibra de vidrio, con una estructura ideal para el armado del revoco.
- Tienen una gran resistencia mecánica y alargamiento a la rotura.
- Es inalterable a los álcalis.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ MALLATEC se presenta en rollos de 1m de ancho y 50 m² de superficie.
TQ MALLATEC 5 tiene un tamaño de cuadrícula de 5 mm x 5 mm.
TQ MALLATEC 10 tiene un tamaño de cuadrícula de 10 mm x 10 mm.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008