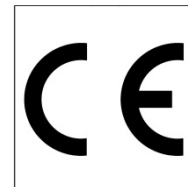


Beyem Malla 160 g



ETAG 004

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis indicada para el refuerzo de la capa base Beyem Adhetermin en los sistemas SATE.

Descripción detallada

BEYEM MALLA 160 g es una malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis, con elevada estabilidad dimensional y alargamiento reducido que está indicada para el refuerzo de la capa base BEYEM ADHETERM en los sistemas SATE.



Modo de empleo

Pasadas 24 horas como mínimo de la fijación de las placas aislantes, se deben reforzar con BEYEM MALLA 160 g los singulares de la fachada; los vértices de los huecos de la fachada (ventanas, puertas...) y las zonas accesibles expuestas a impactos (zócalos). Al menos 24 horas después de la colocación de los perfiles y la malla de refuerzo, se reviste todo el paramento con BEYEM MALLA 160 g, solapándola con el resto de refuerzos aplicados.

Para la colocación de la malla, se aplica primero una capa de BEYEM ADHETERM y se extiende con una llana de 6 mm. Sobre la superficie peinada, se despliega la malla de arriba abajo con un solape de al menos 10 cm entre mallas. Se presiona la malla para que quede embebida en los surcos de modo que siempre se marque la cuadrícula que la forma. 24 h después se aplica encima una segunda capa de BEYEM ADHETERM para regularizar la superficie.

Presentación

Rollos de 50 m.

Datos Técnicos

Datos de identificación del producto

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Espesor	± 0,52 mm
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm

Datos de identificación del producto

Peso	160 g/m ²
Tejido	Half-leno
Densidad lineal	Urdimbre: 25 x 2 tex Trama: 20,5 tex

Prestaciones finales

Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2200 N/5 cm Trama: ≥ 2200 N/5 cm
Resistencia a la tensión (tras 28 días sumergida en NaOH 5%)	Urdimbre: ≥ 1400 N/5 cm Trama: ≥ 1400 N/5 cm
Elongación	Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8 %
Elongación (tras 28 días sumergida en NaOH 5%)	Urdimbre: 3,5 % Trama: 3,5 %

Contacto



www.rodacal.com



rodacal@rodacal.com



967 44 00 18

Nota Importante

Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Rodacal Beyem S.L y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Rodacal Beyem S.L. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.