

Ficha Técnica

Malla Beyem-Jafep 160

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

Versión: 20/05/2020



Descripción

MALLA BEYEM-JAFEP 160 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.

Certificados de producto



ETAG 004



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Naturaleza

Fibra de Vidrio

Modo de empleo

Pasadas 24 horas como mínimo de la fijación de las placas aislantes, se deben reforzar con MALLA BEYEM-JAFEP 160 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 MALLA BEYEM-JAFEP 160, 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.

Formatos

Rollos de 50 m.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep

