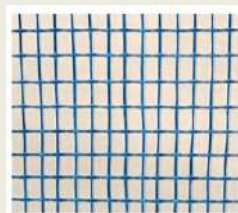




TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080


COMPOSICIÓN

Fibra de vidrio tejida con vidrio de tipo E, unida con polipropileno.

COLORES

Azul.

SOPORTES

Fachadas y muros

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original sin abrir.

Debe almacenarse en lugares secos y protegidos del sol, a una temperatura de entre -10°C y 50°C.

PRESENTACIÓN

Embalaje de 50 m² de longitud y 1 m de anchura.

con un peso de 4,5 kg (90 gr / m²).

FICHA TÉCNICA

Malla de fibra de vidrio

Tipo E

DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio recomendada para su empleo en puentes de unión, facilitando su adherencia en materiales con escasa adherencia. Apto para aplicación con materiales altamente alcalinos y como refuerzo en juntas y áreas comprometidas durante la construcción.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Tras aplicar una primera mano de mortero monocapa y mientras este se encuentre fresco, aplicar la malla de fibra de vidrio en las esquinas, o en toda la zona que se desee reforzar. Se recomienda presionar la malla con llana, asegurando la correcta adherencia al soporte.

Aplicar una segunda mano de mortero monocapa recubriendo la malla, conviene aplicarla antes de que seque la primera capa.

CARACTERÍSTICAS

Alta estabilidad dimensional
 Compatible con la mayoría de los sistemas de fachadas
 Alta resistencia a elementos alcalinos
 Alargamiento reducido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apertura del entramado	10 mm x 10 mm
Grosor	0,43 mm
Resistencia a la tracción longitudinal (urdimbre/trama)	931 N/50mm
Resistencia a la tracción transversal (urdimbre/trama)	615 N/50mm
Elongación (urdimbre/trama)	3,6% / 2,8%
Contenido de material combustible (LOI)	20% (±2%)

NOTA:

Todos los datos reflejados en esta ficha son orientativos y acordes a las pruebas realizadas en laboratorios. La empresa no se hará responsable de la mala utilización del producto por parte del consumidor.