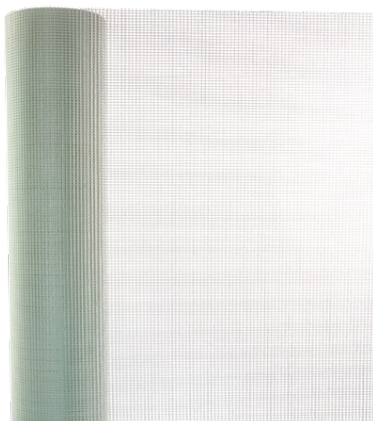


ARMATEX C1-M

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Malla de armadura para refuerzo de enfoscado de espesor alto idónea para sistemas de aislamiento por capas ETICS y enrasados armados.

DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio con apresto especial antialcalino para sistemas ETICS, dotada de certificado de conformidad EAD 040016-00-0404 necesaria para sistemas Termok8 modulares y aconsejada para Termok8 texture design. Idónea para su inmersión en los morteros de enrasado de la gama Klebocem. Resistente en trama y urdimbre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Antidesmallante
- Alta resistencia a la tracción en trama y urdimbre
- Resistente a los álcalis
- Sin plastificantes
- Idónea también para saneamiento de fisuras
- Buena adhesión
- Borde marcado para facilitar los solapamientos y la correcta colocación

MEDIDAS DE LOS ROLLOS Y COLOR

ALTURA 1,0 m - LONGITUD 50 m

COLOR: Gris

DATOS TÉCNICOS	Valor nominal	Tolerancias	Norma de referencia
Peso del tejido	225 g/m ²	±5 %	EAD 040016-00-0404
Peso del tejido sin tratar	210 g/m ²	±5 %	
Contenido orgánico	20%	±4 %	
Medidas de las mallas	5 x 4 mm	±5 %	
Espesor de tejido aprestado	0,65 mm	±5 %	
n.º hilos urdimbre	480	-	
n.º hilos trama	220	-	
Alargamiento a la rotura de trama y urdimbre	3,2%	±5 %	
Resistencia a la tracción - trama y urdimbre condiciones estándar	2700 N/5 cm	±5 %	
Resistencia a la tracción y alargamiento después de acondicionamiento alcalino	> 50 % de la resistencia de la muestra estándar – no acondicionado		

ALMACENAMIENTO

- Mantener en lugar seco, proteger de la humedad y de los rayos UV (sol, luz).
- Temperatura de almacén: de -10 °C a + 50 °C. Período de conservación: mín. 12 meses.

ARMATEX C1-M

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



NOTAS

La malla de armadura en fibra de vidrio debe sumergirse completamente en la capa de mortero de enrasado, extendido sobre los paneles aislantes. Se procede desenrollando los rollos de malla desde arriba hacia abajo, sumergiéndolos, con ayuda de una llana o de una espátula, asegurando un solapamiento mínimo de 10 cm y evitando la formación de burbujas o plegados

CERTIFICACIONES\CLASIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40- 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia

Tfno. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos, sin que ello implique asumir responsabilidades al respecto, ya que no está a nuestro alcance controlar las condiciones de empleo. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.