

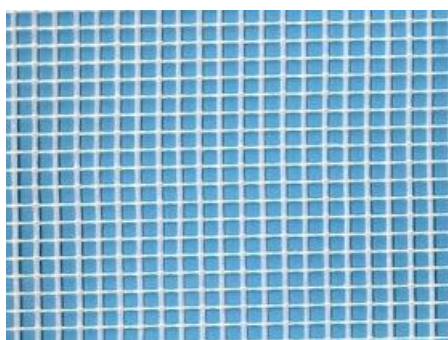


FICHA TECNICA MALLA FIBRA VIDRIO ESPECIAL REHABILITACIONES

SISTEMAS AISLAMIENTO TERMICO EXTERIOR

(SATE)

MT-40-C



La malla especial para morteros de uso en rehabilitaciones y Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) MT-40-C con tratamiento antialcalino superficial fabricada en fibra de vidrio está concebida como malla de refuerzo para acabados de cualquier tipo de aplicación de morteros de revoque (proyección, monocapas, etc) en los sistemas indicados de rehabilitación, SATE, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Material	Fibra de vidrio tipo E /Tejido Leno
Dimensión del entramado	5x5 mm
Peso nominal	140/160 gr/m ²
Densidad lineal (Urdimbre)	Transversal 310 tex x2
Densidad lineal (Trama)	Longitudinal 740 tex
Grosor	1 mm
Peso nominal (Sin tratar)	126/146 gr/m ² +- 5%
Peso nominal (Con tratamiento)	140/160 gr/m ² +- 5%
Resistencia a la tensión Resistencia a la tensión (después de 28 días en solución de Hidróxido de Sodio al 5%	Longitudinal (Trama) 1500N/5 cm Transversal (Urdimbre) 1400N/5 cm Longitudinal 750N/5 cm Transversal 700N/ 5 cm
Contenido de material (Resinas)	18-20 %
Tipo de tratamiento Características generales	Resistencia alta a los álcalis sin emoliente. Aislamiento térmico
Elongación a rotura	L: 3,5% T: 3,5%

Módulo elástico	60 GPa
Resistencia alcalina (tras 28 días en inmersión de disolución de Hidróxido de Sodio al 5%)	Media de la tensión a la fractura mayor o igual al 70%

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

Mt-40-C

Se presenta en rollos de 50 metros de longitud, por 1 metro de altura

Total 50 m² con un peso de 7 kg por rollo

Color Blanca

ALMACENAMIENTO

Los rollos de malla para yesos deben almacenarse en un lugar seco y protegido de los rayos del sol, y a una temperatura de entre 10°C a 50°C.

Siempre han de estar en posición vertical

DATOS DE SALUD Y SEGURIDAD

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del consejo (REACH)

Esta ficha es válida hasta su modificación o retirada y es conforme a los conocimientos actuales sobre el producto, pero puede revisarse.

Antes de usar el producto, el usuario final deberá determinar la idoneidad del mismo para su uso previsto y solo dicho usuario final asume todas las responsabilidades y los riesgos derivados de los mismos.

Edición 04/2016



**Avda. Luxemburgo Parcela G-10 Nave 6
30353 POL. IND. CABEZO BEAZA
CARTAGENA-MURCIA
SPAIN
+34 968501406
www.e-palsa.com
palsa@e-palsa.com**