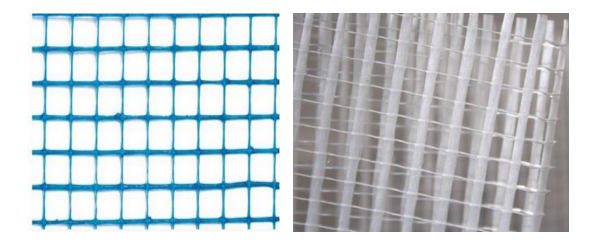


FICHA TECNICA MALLAS FIBRA VIDRIO ESPECIAL MORTEROS

MA-16-AZ MA-16-C



Las mallas especiales para morteros MA-16-AZ y MA-16-C con tratamiento antialcalino superficial fabricadas en fibra de vidrio están concebidas como mallas de refuerzo para acabados de cualquier tipo de aplicación de morteros de revoque (proyección, monocapas, etc)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Material	Fibra de vidrio tipo E /Tejido Leno
Dimensión del entramado	10x10 mm
Peso nominal	90 gr/m2
Densidad lineal (Urdimbre)	Transversal 200 tex x2
Densidad lineal (Trama)	Longitudinal 480 tex
Grosor	0,9 mm
Peso nominal (Sin tratar)	79 gr/m2 +- 5%
Peso nominal (Con tratamiento)	90 gr/m2 +- 5%
Resistencia a la tensión	Longitudinal (Trama) 1000N/5 cm
Resistencia a la tensión (después	Transversal (Urdimbre) 900N/5 cm
de 28 días en solución de Hidróxido	Longitudinal 500N/5 cm
de Sodio al 5%	Transversal 450N/ 5 cm
Contenido de material (Resinas)	18-20 %
Tipo de tratamiento	Resistencia alta a los álcalis sin
Características generales	emoliente. Aislamiento térmico
Elongación a rotura	L: 3,5% T: 3,5%
Módulo elástico	60 GPa
Resistencia alcalina (tras 28 días	Media de la tensión a la fractura
en inmersión de disolución de	mayor o igual al 70%
Hidróxido de Sodio al 5%	

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

MA-16-C (COLOR BLANCA)

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

Total 50 m2 con un peso de 4,5 kg por rollo

Color Blanca

MA-16-AZ (COLOR AZUL)

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

Total 50 m2 con un peso de 4,5 kg por rollo

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^{a} 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