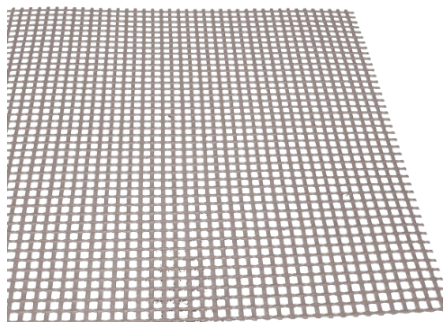


TESSUTO DI VETRO

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Malla tejida en fibra de vidrio para armadura de enrasados epoxídicos.

DESCRIPCIÓN

Malla tejida en fibra de vidrio para armadura de enrasados epoxídicos, idónea para su aplicación tanto en interiores como en exteriores.

MEDIDAS DE LOS ROLLOS Y COLOR

- ALTURA 1 m - LONGITUD DEL ROLLO 100 m
- COLOR: Blanco
- COMPOSICIÓN: Fibra de vidrio 100 %

DATOS TÉCNICOS	Valor nominal	Tolerancias	Norma de referencia
Masa por área	78 g/m ²	±5 %	ISO 3374
Número de hilos			
Sentido urdimbre	75	±1 hilo (gasa de vuelta)	UNI EN 1049-2
Sentido trama	37,5	±1 hilo al dm	
Contenido orgánico	20	±4 %	
Medidas de las mallas	2,7 x 2,7 mm	-	
Resistencia a la tracción - urdimbre	600 N/5 cm	±5 %	
Resistencia a la tracción - trama	300 N/5 cm	±5 %	
Alargamiento a la rotura - urdimbre	4 %	±1 %	
Alargamiento a la rotura - trama	5 %	±1 %	

ALMACENAMIENTO

- Mantener en lugar seco, proteger de la humedad y de los rayos UV (sol, luz).

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.