

FICHA TÉCNICA

MALLA 200 BLANCA

DESCRIPCIÓN

Fibra de vidrio (Giro inglés), ideal para el refuerzo de sistemas de acabado con aislamiento de poliestireno, alta resistencia antialcalina, excelente ductividad y elevada resistencia, también usos generales en revocos y morteros, refuerzos de mármoles, etc.

FIBRA DE VIDRIO Y DETERMINACIONES DE PROPIEDADES MECÁNICAS DENTRO DEL CONTROL DE CALIDAD

MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

Clase de material

Urdimbre: E-glass
Trama: E-glass

Cantidad de hilos (10 cm)

Urdimbre: 21 x 2 Enlace por cuerda o hilera
Trama: 20 Torcedura por hilo
Atadura de fibra: Torcedura
Borde de atadura: Torcedura/ filo cortado
Peso del vidrio (material crudo): ≥ 180 gr / qm
Peso total con apresto: ≥ 200 gr / qm
Otras propiedades: Resistente Álcálicis, a cambios
Luz de malla (centro de hilo): 5 x 5 mm.

RESISTENCIA A ROTURA EN 5 CM

Resistencia a rotura: ≥ 2500 N
Urdimbre (N/5 cm) (estado de entrega)
Resistencia a rotura: ≥ 2500 N
Trama (N/5 cm) (estado de entrega)

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.