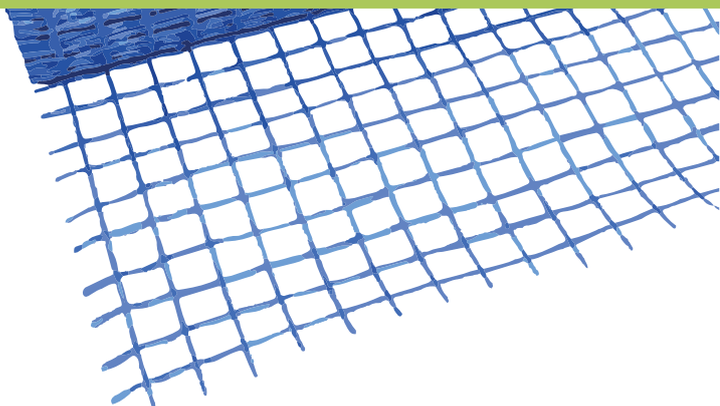


Ficha técnica

Referencia: 14512205

Malla de revoco para mortero



Uso

Utilizado para reforzar cemento, fachadas, morteros monocapa, fachadas ventiladas, etc...

Atributos y características

Tipos de hilos de fibra de vidrio; Urdimbre; direct roving 200 tex. + 200 tex. y Tramado; direct roving: 300 tex

Distribución en 10cm: Urdimbre 10x2 (200tex.) , Tramado: 10x1 (300tex.)

Tipo de tejido: Gasa de vuelta

Ancho estándar: 100 cm + / - 1%

Longitud del rollo: 50 Metros lineales + / - 2%

Peso de la malla sin apresto: 75g/m²

Peso de la malla con apresto: 90+/-5g/m²

L.O.I: 16+/-2%

Tipo de Tratamiento

Luz del cuadro: 10x10mm

Resistencia a la tracción y alargamiento: la resistencia Mínima (N/5cm) y el alargamiento máximo (%) según norma EN ISO13934-1

Condición estándar: 1300/1300 3.5/3.5

Solución de NaOH al 5% 650/650 3.5/3.5

Prueba rápida 585/585 3.5/3.5

Resultados

Muestra: Tejido de malla de fibra de vidrio.

Ancho probeta: 5 cm.

Distancia entre pinzas 20cm.

Resistencia

Dirección longitudinal 120 kg. 1176 N.

Dirección transversal 113Kg. 1107,4 N.

Embalaje

40 rollos que son colocados en posición vertical en la caja de cartón y en un palet de madera.

Almacenamiento:

Es aconsejable almacenar los rollos de fibra de vidrio en recinto seco. La temperatura óptima de almacenamiento es de -10 C ° a 50 ° C