

FICHA TÉCNICA

MALLA 80 AZUL Y BLANCA

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Malla mortero. Propiedades de resistencia a la alcalinidad: tras 28 días de inmersión en una solución al 5% de NaOH, la tasa media de retención para roturas en la resistencia a la tracción es de $\geq 70\%$

Hilo en urdimbre:	200 tex x 2
Hilo en trama:	480 tex
Tamaño de la malla:	10 mm x 10 mm
Peso medio:	$\geq 90\text{g/m}^2$ Intervalo desviación: 88– 93 g/m ²
Ancho:	1000mm
Largo:	50m
Resistencia a la tracción:	
En urdimbre:	900 N/50mm
En trama:	1000 N/50mm
Contenido de resina:	18% - 20%
10mm x 10mm/ 90g/m ²	1m x 50m

EMBALAJE Y ALMACENAJE

Presentación: rollos de 50 m en bolsas de plástico; 30 rollos verticales por caja de cartón en palets de madera.

Los rollos se deben almacenar en lugares secos. La temperatura debe estar entre -10C° y $+50\text{C}^\circ$.

Especificaciones del embalaje:

Dimensiones de los rollos:	0,15x0,15x1,00mt
Peso por rollo:	Neto: 4,5Kg – Bruto: 4,7Kg

Tipos de palets:

Cantidad	Dimensiones (mt)			Pesos (kg)	
	Largo	Ancho	Alto	Peso Neto	Peso Bruto
30 rollos	1,11	0,98	1,13	135	145