

## MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

Se utiliza principalmente para el refuerzo de cemento, asfalto, mármol, techos, paredes exteriores e interiores, etc.



### PRESENTACIÓN

Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	58
Longitud	Rollos de 50 m
Anchura	1 m

### RECOMENDACIONES DE USO

Los rollos se deben almacenar en lugares secos. La temperatura debe estar entre - 10 °C y + 50 °C.

### DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	DATOS
Datos sobre el Roving	34 x 68 tex
Finales de cada 10 cm.	Urdimbre 80 , Trama: 40
Método de tejido	Plain
Peso del tejido base	52 g/m <sup>2</sup>
Peso del tejido tratado	57 - 64 g/m <sup>2</sup>
L.O.I.	18 ± 0,5 %
Tipo de tratamiento	Resistente a la alcalinidad. Evita la acumulación de hilo.
Luz de malla	1,25 x 2,5 mm
Resistencia a la tracción y elongación. Mín. Resistencia a la tracción (N/5 cm) y elongación máxima (%) según EN ISO13934-1 especificadas a continuación	Condiciones standard 850/650 3,5/3,5
	Solución al 5 % NaOH 425/325 3,5/3,5
	Test rápido 510/390 3,5/3,5

