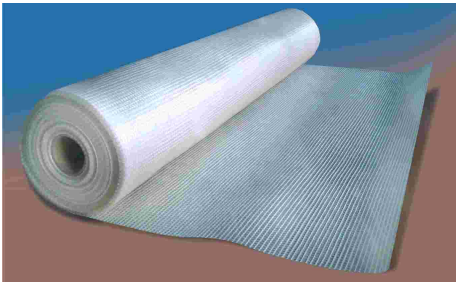


FICHA TECNICA

**MALLA DE REFUERZO
DE FIBRA DE VIDRIO**



1 x 50 m
Código: 4032299

Material	Filamento de vidrio
Color	Azul/ Blanco.
Luz malla	3,5 x 4,5 mm.
Anchura	1.000 mm. ± 10 mm.
Peso *	50 m.
	Vidrio: 121 gr. / m ² ± 7% Apresto: 28 gr. / m ² ± 10% Peso total: 149 gr. / m ² ± 10%
*Método de ensayo conforme a la norma DIN 53 854	
Resistencia a la tensión **	Urdimbre: ≥ 2000 N/5 cm. Trama: ≥ 1800N / 5 cm.
Elongación **	Urdimbre: ≤ 3,9 % Trama: ≤ 3,9 %
**Método de ensayo acorde a la norma DIN EN ISO 13 934 – 1	
Resistencia a la tensión Después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio	Urdimbre: ≥ 50 % Trama: ≥ 50 %
Características	Altamente resistente a los álcalis Gran estabilidad de malla

Nota de carácter general: Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

consulta@euronit.es

TELÉFONO DE ATENCIÓN COMERCIAL **901 502 085**

MAYO 2011