

# MALLA DE FIBRA DE VIDRIO 160 GR.



## INFORMACION DEL PRODUCTO

Malla de fibra de vidrio.

### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

Descripción del producto	Tejido de malla de fibra de vidrio.		
Principales usos	Se utiliza principalmente para reforzar para revestimientos de microcemento.		
Conservación	Es aconsejable almacenar los rollos de fibra de vidrio en recinto seco. La temperatura óptima de almacenamiento es de -10 C ° a 50 ° C.		
Envase	Rollo.	50 m x 160 gr.	
Datos técnicos	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tipos de hilos de fibra de vidrio; yarn 136 tex. y direct roving: 400 tex.</li> <li>Distribución en 10cm: Urdimbre 20x2, Tramado: 16x1.</li> <li>Tipo de tejido: Gasa de vuelta.</li> <li>Ancho estándar: 100 cm</li> <li>Longitud del rollo: 50 Metros lineales</li> <li>Peso de la malla sin apresto: 145g/m<sup>2</sup>.</li> <li>Peso de la malla con apresto: 160+/-5g/m<sup>2</sup>.</li> <li>L.O.I: 16+/-2%.</li> <li>Tipo de Tratamiento: Resistente al álcali (FV160 indicada para el sistema SATE)</li> <li>Luz del cuadro: Dimensión del cuadro: 3,6x3,6mm.</li> <li>Resistencia a la tracción y alargamiento: la resistencia Mínima (N/5cm) y el alargamiento máximo (%) según norma EN ISO13934-1. Condicion 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</li> <li>Ancho probeta: 5 cm.</li> <li>Distancia entre pinzas 20cm.</li> <li>Resistencia: Dirección longitudinal 203Kg. Dirección transversal 225 Kg. Fecha de la prueba 10/01/2015</li> </ol>		

**Nota:** La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre el consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional consultar nuestro servicio técnico. Microestil Cement, s.l. se reserva el derecho a modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos de calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

