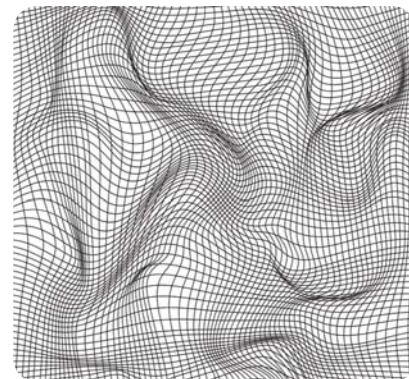
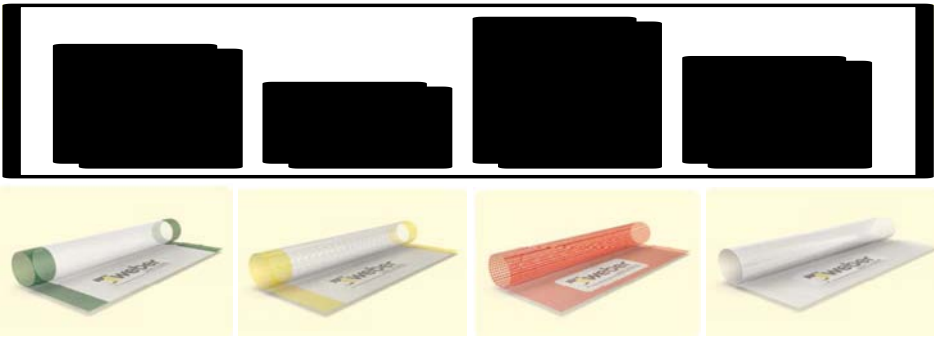


**Gama de mallas de fibra de vidrio que reducen el riesgo de aparición de grietas y fisuras en los revestimientos**

- Excelente resistencia a la **tracción** y al **alargamiento**.
- Resistente a los **medios alcalinos**
- Aporta **deformabilidad** a los revestimientos



<p><b>Usos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>webertherm malla</b> son refuerzos para recubrimientos minerales o poliméricos con el ánimo de reducir el riesgo de aparición de grietas y fisuras en un amplio abanico de aplicaciones.</li> <li>• Disponemos de las siguientes calidades:             <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>webertherm malla 320</b>: Denominada anti-vandálica, indicada para mejorar el comportamiento frente al impacto en zonas accesibles en los sistemas de aislamiento por el exterior <b>webertherm</b>. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas de la gama <b>webertherm malla</b>.</li> <li>o <b>webertherm malla 200</b>: Indicada para el refuerzo de los acabados minerales en capa gruesa de la gama <b>weberpral</b>, <b>webercal</b>, <b>weberev</b> y en el mortero aislante termo-acústico <b>webertherm aislone</b>. También usado en el sistema de aislamiento <b>webertherm mineral</b>.</li> <li>o <b>webertherm malla 160</b>: Indicada para los morteros de refuerzo <b>webertherm base</b> y <b>webertherm base plus</b> en los sistemas de aislamiento <b>webertherm</b> y en los sistemas de renovación de fachadas <b>weberenova</b></li> <li>o <b>webertherm malla 65</b>: Indicada para el refuerzo de revestimientos minerales o poliméricos en capa fina (&lt; 3mm)</li> </ul> </li> </ul> <p>* Cualquier otra aplicación, ponte en contacto con nuestro departamento técnico.</p>
<p><b>Restricciones</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resguardar del sol y de la lluvia o incluso de una humedad elevada y mantenida en el tiempo.</li> <li>• <b>webertherm malla</b> no puede quedar vista, siempre debe revestirse</li> </ul>
<p><b>Que saber antes de aplicar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>webertherm malla</b> debe quedar integrada en el centro del espesor del recubrimiento. Si no se cumple esta premisa, no se realiza la función de "armado" del mortero y por tanto, el conjunto pierde prestaciones.</li> <li>• En términos generales ha de solaparse cada tramo de malla al menos 100 mm. Consultar los detalles en la ficha de aplicación de cada sistema.</li> </ul>
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En general, tras la aplicación de una primera mano del mortero utilizado y en fresco, colocar <b>webertherm malla</b> sobre la superficie del mismo.</li> <li>2. Integrarla en esta capa con la ayuda de una llana</li> <li>3. Una vez el material haya secado aplicar una segunda mano del mismo espesor que la primera para cubrir la <b>webertherm malla</b> en su totalidad.</li> <li>4. En los encuentros entre <b>webertherm malla</b> solaparla unos 100 mm. En el caso de <b>webertherm malla 65</b>, el solape será de aproximadamente 20 mm.</li> <li>5. Eliminar cualquier arruga que se pueda generar en el proceso de instalación</li> </ol>

	webertherm malla 65	webertherm malla 160	webertherm malla 200	webertherm malla 320	
<b>Características</b>	<b>ancho</b>	100 cm	110 cm	110 cm	100 cm
	<b>longitud</b>	50 m	50 m	50 m	25 m
	<b>peso</b>	58 g/m <sup>2</sup>	131 g/m <sup>2</sup>	195 g/m <sup>2</sup>	330 g/m <sup>2</sup>
	<b>luz de malla</b>	1 x 1,5 mm	3,5 x 3,8 mm	7 x 6,5 mm	6 x 6 mm
	<b>espesor</b>	0,18 mm	0,52 mm	0,65 mm	0,90 mm
<b>Composición química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fibra de vidrio aglutinada y tejida</li> </ul>				
<b>Presentación</b>					
<b>Notas legales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. <b>Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.</b> se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.</li> <li><b>Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.</b> declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.</li> <li><b>Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.</b> declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable*</li> </ul>				