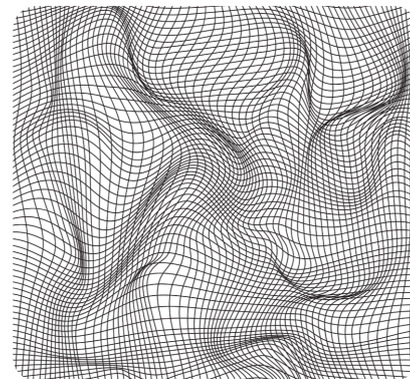
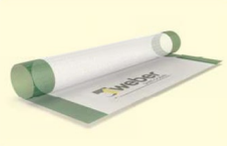
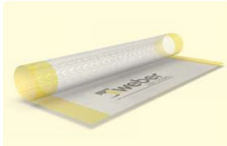


Gama de mallas de fibra de vidrio que reducen el riesgo de aparición de grietas y fisuras en los revestimientos

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



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

	webertherm malla 65	webertherm malla 160	webertherm malla 200	webertherm malla 320	
Características	ancho	100 cm	110 cm	110 cm	100 cm
	longitud	50 m	50 m	50 m	25 m
	peso	58 g/m ²	131 g/m ²	195 g/m ²	330 g/m ²
	luz de malla	1 x 1,5 mm	3,5 x 3,8 mm	7 x 6,5 mm	6 x 6 mm
	espesor	0,18 mm	0,52 mm	0,65 mm	0,90 mm
Composición química	<ul style="list-style-type: none"> Fibra de vidrio aglutinada y tejida 				
Presentación	webertherm malla 65	webertherm malla 160	webertherm malla 200	webertherm malla 320	
	Rollo 50 m ²	Rollo 55 m ²	Rollo 55 m ²	Rollo 25 m ²	
					
Notas legales	<ul style="list-style-type: none"> El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. 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. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. 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" 				