



15  
1170

**ORIGEN MATERIALES, S.L.U.**  
**C/ Grecia 31, Ciudad del Transporte – 12006 Castellón**

**Centro de producción: Camino Romeral, s/n**  
**12080 Castellón**

<b>EN 998-2:2016</b>		<b>EN 998-1:2016</b>	
<p><b>02 - Mortero ensacado G / M 5</b>            (hecho en fábrica seco)</p> <p>Mortero para albañilería para uso corriente, para requisitos estructurales, construcciones exteriores, albañilería armada, requisitos contra el fuego y aislamiento térmico.</p> <p><b>Número declaración prestaciones: DP 5-998-2</b></p>		<p><b>02 - Mortero ensacado CSIII W 0 / GP R</b>            (hecho en fábrica seco)</p> <p>Mortero para revoco enlucido para uso corriente y para renovación para su utilización en construcciones exteriores y en construcciones sometidas a requisitos contra el fuego.</p> <p><b>Número declaración prestaciones: DP 5-998-1</b></p>	
<b>Resistencia a la compresión (N / mm<sup>2</sup>)</b>	M 5	<b>Reacción frente al fuego.</b>	A 1
<b>Resistencia de unión (adhesión – valor tabulado)</b>	0,15	<b>Absorción de agua</b>	Kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
<b>Absorción de agua (kg / m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>)</b>	1,0		Kg/m <sup>2</sup>
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	15/35	<b>Coefficiente permeabilidad al vapor de agua (μ).</b>	≤ 15
<b>Conductividad térmica / densidad (W/m·K)</b>	1,08 – 1,18	<b>Adhesión (N/mm<sup>2</sup>) y forma de rotura.</b>	0,21 y Tipo A
<b>Reacción frente al fuego</b>	A1		
<b>Contenido en iones cloruros (% en masa)</b>	0,01		