

	<p><b>COSENTINO S.A</b> C/Francisco Martinez nº2 Macael 04867 (Almería)</p> <p><b>Lugar de producción/manufacturing place :</b> Carretera A-334, km 59 C.P:04850 Cantoria (Almería) www.cosentinogroup.net</p>
---	--

<p><b>Nombre Comercial/Trade name:</b> <b>FAMILIA III/FAMILY III</b> ( Unsui, Satori, Alumnio Nube, Amarillo Arena, Azul Cielo, Verde Agua, Naranja Fuego, Gris Expo, Crema Minerva, Amazon, Mississippi, Sonora Gold, Mont Blanc, Blanco Capri, Azul Enjoy, Steel, Carbono, Cemento Spa)</p> <p><b>Dimensiones/ Dimensions :</b> 30x30,40x40,45x45,60x60,60x40,60x30,90x30 en 1,2 y 2 cm/ ( in 1,2 and 2 cm)</p> <p><b>Acabado superficial/Surface finish:</b> Pulido/ polished</p>
--

<p><b>Normas de referencia y usos finales / Reference standard and use</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UNE-EN 15285:2009: Piedra aglomerada para baldosas modulares para suelos y escaleras (uso interno) UNE-EN 15285:2009: Agglomerated Stone- Modular tiles for flooring and stairs (internal use)</li> </ul>
---

Características <i>Characteristic</i>	Norma de ensayo <i>Test standard</i>	Unidades <i>Units</i>	Valores declarados <i>Value</i>
<b>Resistencia a la flexión</b> <i>Flexural strength</i>	UNE-EN 14617-2	<b>Clasificación según norma</b> <i>classification according to standard</i>	F <sub>4</sub> F <sub>4</sub> ≥ 40,0 MPa
<b>Resistencia a deslizamiento en húmedo</b> <i>Slipperiness in wet</i>	UNE-EN 14.231	PSRV	6
<b>Resistencia a deslizamiento en seco</b> <i>Slipperiness in dry</i>	UNE-EN 14.231	PSRV	59
<b>Resistencia a la abrasión</b> <i>Abrasion resistance</i>	UNE-EN 14617-4	<b>Clasificación según norma</b> <i>classification according to standard</i>	A <sub>4</sub> A <sub>4</sub> ≤ 29,0 mm
<b>Absorción de agua</b> <i>Water absorption</i>	UNE-EN 14617-1	<b>Clasificación según norma</b> <i>classification according to standard</i>	W <sub>3</sub> 0,5 ≥ W <sub>3</sub> > 0,05%
<b>Densidad aparente</b> <i>Apparent density</i>	UNE-EN 14617-1	kg/m <sup>3</sup>	2397
<b>Resistencia al impacto</b> <i>Impact resistance</i>	UNE-EN 14617-9	J / cm	5,5/56
<b>Conductividad térmica</b> <i>Thermal conductivity</i>	UNE-EN 12524	W/(m·K)	1,3
<b>Resistencia al choque térmico</b> <i>Thermal shock resistance</i>	UNE-EN 14.617-6	<b>Valor medio cambio de masa (%) / Cambio de resistencia a flexión (%)</b> <i>Mean value of change in mass (%) / Change of flexural strength (%)</i>	-0,01 / -3,1
<b>Aspecto visual</b> <i>Visual aspect</i>	Visual <i>visual</i>	PND <i>NPD</i>	-
<b>Resistividad eléctrica</b> <i>Electrical resistivity</i>	UNE-EN 14617-13	1000V (GΩ·m)	385
<b>Reacción al fuego</b> <i>Reaction to fire</i>	UNE-EN 13501-1	<b>Clasificación según norma</b> <i>classification according to standard</i>	B <sub>fl</sub>
<b>Coefficiente de expansión térmica lineal</b> <i>Linear thermal expansion coefficient</i>	UNE-EN 14617-11	mm/(mm·°C)x10 <sup>-6</sup>	22,5