

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

<p>Nombre Comercial/Trade name: FAMILIA II/FAMILY II (Azul Ugarit, Negro Anubis, Beige Olimpo, Negro Tebas, Coral Troya, Azul Marina, Rojo Eros, Amarillo Gea, Blanco Dali, Magma, Beige Daphne, Perla Diana, Ivory Coast, Mahogany, Blanco Maple, Blanco City, Crema Urban, Nuit Bleue, Night Mist, Toffee, Marengo, White Platinum).</p> <p>Dimensiones/ Dimensions : 30x30,40x40,45x45,60x60,60x40,60x30,90x30 en 1,2 y 2 cm/ (in 1,2 and 2 cm)</p> <p>Acabado superficial/Surface finish: Pulido/ polished</p>
--

<p>Normas de referencia y usos finales / Reference standard and use</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)

Características <i>Characteristic</i>	Norma de ensayo <i>Test standard</i>	Unidades <i>Units</i>	Valores declarados <i>Value</i>
Resistencia a la flexión <i>Flexural strength</i>	UNE-EN 14617-2	Clasificación según norma <i>classification according to standard</i>	F ₄ F ₄ ≥ 40,0 MPa
Resistencia a deslizamiento en húmedo <i>Slipperiness in wet</i>	UNE-EN 14.231	PSRV	3
Resistencia a deslizamiento en seco <i>Slipperiness in dry</i>	UNE-EN 14.231	PSRV	55
Resistencia a la abrasión <i>Abrasion resistance</i>	UNE-EN 14617-4	Clasificación según norma <i>classification according to standard</i>	A ₃ 33,0 ≥ A ₃ > 29,0 mm
Absorción de agua <i>Water absorption</i>	UNE-EN 14617-1	Clasificación según norma <i>classification according to standard</i>	W ₄ W ₄ ≤ 0,05%
Densidad aparente <i>Apparent density</i>	UNE-EN 14617-1	kg/m ³	2411
Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	UNE-EN 14617-9	J / cm	4,3/ 43,5
Conductividad térmica <i>Thermal conductivity</i>	UNE-EN 12524	W/(m·K)	1,3
Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance</i>	UNE-EN 14.617-6	Valor medio cambio de masa (%) / Cambio de resistencia a flexión (%) <i>Mean value of change in mass (%) / Change of flexural strength (%)</i>	-0,02 / 7,9
Aspecto visual <i>Visual aspect</i>	Visual <i>visual</i>	PND <i>NPD</i>	-
Resistividad eléctrica <i>Electrical resistivity</i>	UNE-EN 14617-13	1000V (GΩ·m)	206
Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>	UNE-EN 13501-1	Clasificación según norma <i>classification according to standard</i>	B _{f1}
Coefficiente de expansión térmica lineal <i>Linear thermal expansion coefficient</i>	UNE-EN 14617-11	mm/(mm·°C)x10 ⁻⁶	23,3