

	<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 IV/ FAMILY IV (Gedatsu, Haiku, Tao, Kensho, Blanco Dune, Blanco Norte, Nile, Yukon, Rhin, Tigris Sand, Bianco River, Amarillo Dream, Verde Fun, Naranja Cool, Rojo Vital, Magenta Energy, Koan, Niebla, Love, You, Rosso Monza).</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	6
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 ₃ 0,5 ≥ W ₃ > 0,05%
Densidad aparente <i>Apparent density</i>	UNE-EN 14617-1	kg/m ³	2252
Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	UNE-EN 14617-9	J / cm	8,9 / 91
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 / -5,6
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)	395
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	30,0