



www.ittspain.com  
 ittspain@ittspain.com  
 Tel.: 0034 964 626 309  
 Fax.: 0034 964 657 426  
 Ctra. de Alcora, Km. 7,5  
 12130 San Juan de Moró  
 Castellón (Spain)

**SANICERAMIC GROUP**

**QUALITY CERTIFICATE / CERTIFICADO DE CALIDAD**

**SIZES AND SURFACE QUALITY CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BALDOSAS**

**PHOTOGRAPHY FOTOGRAFIA:**

**Series Serie** GO  
**Finishing of the piece Acabado**  
**Colour Color** BLACK  
**Nominal Size Medida Nominal** 60X60  
**Work Size Medida Fabricación** 600X600X10  
**Norme Norma EN 14.411** Bla  
**Name Denominación** COLORED BODY PORCELAIN/PORC. MASA COLOREADA



**SIZES AND SURFACE QUALITY DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

Required/ Requisito	Value/ Valor
------------------------	-----------------

<b>Length and width</b> Longitud y anchura	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	±0,6%	Passes Standard Test Cumple
<b>Thickness</b> Espesor	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	±5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Rectitud de los lados</b> Measurement of Side Straightness	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	±0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Squareness</b> Ortogonalidad	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	±0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Surface flatness</b> Planitud de la superficie	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2			
					±0,5%
<b>Central curvature</b> Curvatura central				±0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Edge curvature</b> Curvatura lateral				±0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Warpage</b> Alabeo				±0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Surface Quality</b> Aspecto superficial				<0,5%	Passes Standard Test Cumple

**PHYSICAL PROPERTIES PROPIEDADES FISICAS**

<b>Water Absorption</b> Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	<0,5%	Passes Standard Test Cumple
<b>Breaking strength (N)</b> Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	>1300	Passes Standard Test Cumple
<b>Bending Strenght (N/mm<sup>2</sup>)</b> Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N/mm <sup>2</sup>	>35	Passes Standard Test Cumple
<b>Impact resistance</b> Resistencia al impacto	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 5		-	-
<b>Resistance to abrasion</b> Resistencia a la abrasión	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 6	mm <sup>3</sup>	< 175	Passes Standard Test Cumple
					II
<b>Deep Abrasion (UGL: Unglazed)</b> Abrasión profunda (UGL: No esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7	PEI / Nº rev	-	II
<b>Surface abrasion (GL: Glazed)</b> Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	° C <sup>-1</sup>	-	-
<b>Coefficient of thermal linear expansion</b> Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		According to use Según Uso	-
<b>Resistance to thermal shock</b> Resistencia al choque termico	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m	-	-
<b>Expansión por humedad</b> Determination of moisture expansion	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		According to use Según Uso	-
<b>Crazing resistance (GL: Glazed)</b> Resistencia al cuarteo (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 12		-	-
<b>Frost Resistance</b> Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 0,75	-
<b>Small differences of colour (GL: Glazed)</b> Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 1,0	-
<b>Slip Resistance</b> Deslizamiento:	ISO/DIS 10545	Parte 17		-	-
				UNE-ENV 12.633	-
				DIN 51.130	-
				DIN 51.097	-
<b>Scratch resistance(Mohs)</b> Resistencia al rayado (Mohs)	UNE-67101:1985			-	5

**CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUIMICAS**

<b>Chemical resistance</b> Resistencia a productos químicos:	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 13			
<b>Resistance to low concentrations of acids and alkalis</b> Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración				-	MIN. GLB
<b>Resistance to high concentrations of acids and alkalis</b> Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración				-	MIN. GHB
<b>Resistance to household chemicals ans swimming pool salt</b> productos domésticos y sales para piscinas				B	
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 14		3	
<b>Emission of lead and cadmium</b> Emisión de plomo y cadmio	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 15		-	-

**SAFETY SEGURIDAD**

<b>Euroclass. Fire resistance</b> Euroclase. Resistencia al fuego	Decision 2006/30/CE Modified Decision 2010/30/CE				A1
---	--	--	--	--	----