



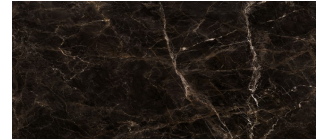
www.ittspain.com  
ittspain@ittspain.com  
Tel.: 0034 964 626 309  
Fax.: 0034 964 657 426  
Ctra. de Alcora, Km. 7,5  
12130 San Juan de Moró  
Castellón (Spain)

## QUALITY CERTIFICATE / CERTIFICADO DE CALIDAD

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

**PHOTOGRAPHY** FOTOGRAFIA:

**Series** Serie DARK EMPERADOR  
**Finishing of the piece** Acabado GLOSS/BRILLO  
**Colour** Color  
**Nominal Size** Medida Nominal 60X120  
**Work Size** Medida Fabricación 600X1200X10,5  
**Norme** Norma EN 14.411  
**Name** Denominación GLAZED PORCELAIN/PORCELANICO ESMALTADO



### SIZES AND SURFACE QUALITY DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Requisito/Requisito	Value/Valor
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,6% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	±0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 2 %	<0,5% <b>Passes Standard Test</b> Cumple

### PHYSICAL PROPERTIES PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Water Absorption</b> Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	0,5% < E < 3,0%	<b>Passes Standard Test</b> Cumple
<b>Breaking strength (N)</b> Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	>1100	<b>Passes Standard Test</b> Cumple
<b>Bending Strength (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>	>30	<b>Passes Standard Test</b> Cumple
<b>Impact resistance</b> Resistencia al impacto	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 5		-	-
<b>Resistance to abrasion</b> Resistencia a la abrasión					
<b>Deep Abrasion (UGL: Unglazed)</b> Abrasión profunda (UGL: No esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 6	mm <sup>3</sup>	< 175	<b>Passes Standard Test</b> Cumple
<b>Surface abrasion (GL: Glazed)</b> Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7	PEI / N° rev	-	II
<b>Coefficient of thermal linear expansion</b> Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	°C <sup>-1</sup>	-	-
<b>Resistance to thermal shock</b> Resistencia al choque termico	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		-	-
<b>Expansión por humedad</b> Determination of moisture expansion	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m	According to use Según Uso	-
<b>Crazing resistance (GL: Glazed)</b> Resistencia al cuarteo (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		According to use Según Uso	-
<b>Frost Resistance</b> Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 12		-	-
<b>Small differences of colour (GL: Glazed)</b> Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 0,75	-
<b>Small differences of colour (GL: Glazed)</b> Pequeñas diferencias de color (UGL:No Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 1,0	-
<b>Slip Resistance</b> Deslizamiento:					
<b>Slipperiness (Tortus)</b> Coeficiente de fricción (Tortus)	ISO/DIS 10545	Parte 17		-	-
<b>Tilting</b> Pendulo	UNE-ENV 12.633			-	CLASE 0
<b>Slipway (boots)</b> Rampa botas	DIN 51.130			-	-
<b>Slipway (Barefeet)</b> Rampa (pies descalzos)	DIN 51.097			-	-
<b>Scratch resistance(Mohs)</b> Resistencia al rayado (Mohs)	UNE-67101:1985			-	3

### CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUÍMICAS

<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				-	GLA
<b>Resistance to high concentrations of acids and alkalis</b> Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración				-	GHA
<b>Resistance to household chemicals and swimming pool salt</b> Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas				B	GA
<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 96/603/CE Modified Decisión 96/603/CE Modificada	A1
---	--	----