



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)

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

**PHOTOGRAPHY FOTOGRAFIA:**

**Series Serie** HIBISCUS  
**Finishing of the piece Acabado** MATE/MATT  
**Colour Color** OXIDE  
**Nominal Size Medida Nominal** 23X27  
**Work Size Medida Fabricación** 232x267X8,6  
**Norme Norma EN 14.411** Bla  
**Name Denominación** PORCELÁNICO ESMALTADO



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

Required/ Requisito	Tolerance/ Tolerancia
------------------------	--------------------------

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

**PHYSICAL PROPERTIES DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

<b>Water Absorption</b> Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	<0,5%	<0,5%
<b>Breaking strength (N)</b> Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	>1300	>1300
<b>Bending Strengt (N/mm²)</b> Resistencia a la flexión (N/mm²)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N/mm2	>35	>35
<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	mm3	-	-
<b>Surface abrasion (GL: Glazed)</b> Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7	PEI / N° rev	-	-
<b>Coefficient of thermal linear expansion</b> Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	° C <sup>-1</sup>	-	-
<b>Critical angle of slip (pendulum)</b> Resistencia al deslizamiento (péndulo)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		-	-
<b>Resistance to thermal shock</b> Resistencia al choque termico	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m	-	-
<b>Expansion for dampness</b> Dilatación por expansión	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		Required Exigida	Cumple Passes Standard Test
<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		-	-
<b>Small differences of colour (GL: Glazed)</b> Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		-	-
<b>Slip Resistance</b> Deslizamiento:					
<b>Slipperiness (Tortus)</b> Coeficiente de fricción (Tortus)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 17			
<b>Tilting</b> Pendulo	ENV 12.633				
<b>Slipway (boots)</b> Rampa botas	DIN 51.130				
<b>Slipway (Barefeet)</b> Rampa (pies descalzos)	DIN 51.130				
<b>Scratch resistance(Mohs)</b> Resistencia al rayado (Mohs)	UNE-67101:1985				

**CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUIMICAS**

<b>Chemical resistance</b> Resistencia a productos químicos:					
<b>Resistance to low concentrations of acids and alkalis</b> Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 13			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 ans swimming pool salt</b> Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas					GA
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 14			5
<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 2013/03/02 Modified Decision 2013/03/02
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------