



SANICERAMIC GROUP

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 ORIGAMI
Finishing of the piece Acabado MATT/MATE
Colour Color BLACK
Nominal Size Medida Nominal 45X90
Work Size Medida Fabricación 450 X 901 X 10,4
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
------------------------	--------------

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

PHYSICAL PROPERTIES PROPIEDADES FISICAS

Property	UNE-EN-ISO 10.545	Part	Unit	Value	Passes Standard Test
Water Absorption Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	<0,5%	Passes Standard Test Cumple
Breaking strength (N) Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	>1300	>2000
Bending Strength (N/mm ²) Resistencia a la flexión (N/mm ²)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N/mm ²	>35	Passes Standard Test Cumple
Impact resistance Resistencia al impacto	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 5		-	-
Resistance to abrasion Resistencia a la abrasión	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 6	mm ³	< 175	Passes Standard Test Cumple
				UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7
Surface abrasion (GL: Glazed) Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	° C ⁻¹	-	-
Coefficient of thermal linear expansion Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		According to use Según Uso	-
Resistance to thermal shock Resistencia al choque termico	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m	According to use Según Uso	-
Expansion por humedad Determination of moisture expansion	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		According to use Según Uso	-
Crazing resistance (GL: Glazed) Resistencia al cuarteo (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 12		-	-
Frost Resistance Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 0,75	-
Small differences of colour (GL: Glazed) Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 1,0	-
Slip Resistance Deslizamiento:					
Slipperiness (Tortus) Coeficiente de fricción (Tortus)	ISO/DIS 10545	Parte 17		-	-
Tilting Pendulo	UNE-ENV 12.633			-	-
Slipway (boots) Rampa botas	DIN 51.130			-	-
Slipway (Barefeet) Rampa (pies descalzos)	DIN 51.097			-	-
Scratch resistance(Mohs) Resistencia al rayado (Mohs)	UNE-67101:1985			-	-

CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUIMICAS

Property	UNE-EN-ISO 10.545	Part	Value	Passes Standard Test
Chemical resistance Resistencia a productos químicos:	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración	MIN. GLB
			Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración	MIN. GHB
			Resistance to household chemicals ans swimming pool salt productos domésticos y sales para piscinas Resistencia a	B MIN. GB
Resistance to staining Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 14	3 4	
Emission of lead and cadmium Emisión de plomo y cadmio	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 15	-	-

SAFETY SEGURIDAD

Property	UNE-EN-ISO 10.545	Part	Value
Euroclass. Fire resistance Euroclase. Resistencia al fuego	Decision 2010/185 Modified		A1