



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 TRAVERTINO
Finishing of the piece Acabado POLISHED
Colour Color
Nominal Size Medida Nominal 60X120
Work Size Medida Fabricación 600X1200X10,5
Norme Norma EN 14.411 Bla
Name Denominación



SIZES AND SURFACE QUALITY DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PHYSICAL PROPERTIES DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Water Absorption Absorción de agua
Breaking strength (N) Fuerza de rotura (N)
Bending Strength (N/mm²) Resistencia a la flexión (N/mm²)
Impact resistance Resistencia al impacto
Resistance to abrasion Resistencia a la abrasión
Deep Abrasion (UGL: Unglazed) Abrasión profunda (UGL: No esmaltadas)
Surface abrasion (GL: Glazed) Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)
Coefficient of thermal linear expansion Coeficiente de dilatación térmica lineal
Resistance to thermal shock Resistencia al choque termico
Expansión por humedad Determination of moisture expansion
Crazing resistance (GL: Glazed) Resistencia al cuarteo (GL: Esmaltadas)
Frost Resistance Resistencia a la helada
Small differences of colour (GL: Glazed) Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)
Small differences of colour (GL: Glazed) Pequeñas diferencias de color (UGL:No Esmaltadas)
Slip Resistance Deslizamiento:
Slipperiness (Tortus) Coeficiente de fricción (Tortus)
Tilting Pendulo
Slipway (boots) Rampa botas
Slipway (Barefeet) Rampa (pies descalzos)
Scratch resistance(Mohs) Resistencia al rayado (Mohs)

UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	<0,5%	<0,5%
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	>1300	>1300
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N/mm ²	>35	>35
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 5		-	-
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 6	mm ³	< 175	Passes Standard Test Cumple
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7	PEI / Nº rev	-	-
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	° C ⁻¹	-	-
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		According to use Según Uso	Passes Standard Test Cumple
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m		<0,1
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		According to use Según Uso	-
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 12		-	RESIST
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 0,75	-
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		ΔEcmc < 1,0	-
ISO/DIS 10545	Parte 17		-	-
UNE-ENV 12.633			-	-
DIN 51.130			-	-
DIN 51.097			-	-
UNE-67101:1985			-	-

CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUIMICAS

Cheminal resistance Resistencia a productos químicos:

Resistance to low concentrations of acids and alkalis
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración

Resistance to high concentrations of acids and alkalis
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración

Resistance to household chemicals and swimming pool salt
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas

Resistance to staining Resistencia a las manchas

Emission of lead and cadmium Emisión de plomo y cadmio

UNE-EN-ISO 10.545	Parte 13		-	GLA
			-	GHA
			B	GA
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 14		3	5
UNE-EN-ISO 10.545	Parte 15		-	-

SAFETY SEGURIDAD

Euroclass. Fire resistance Euroclase. Resistencia al fuego

Decision 96/603/CE Modified			A1	
-----------------------------	--	--	----	--