



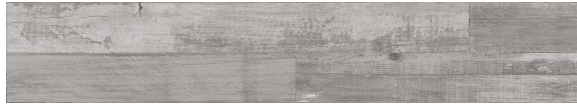
www.ittspain.com
ittspain@ittspain.com
Tel.: 0034 964 626 309
Fax.: 0034 964 657 426
Ctra. de Alcora, Km. 7,5
12130 San Juan de Moró
Castellón (Spain)

QUALITY CERTIFICATE / CERTIFICADO DE CALIDAD

SIZES AND SURFACE QUALITY CARACTERISTICAS TÉCNICAS DE LAS BALDOSAS

PHOTOGRAPHY FOTOGRAFIA:

Series Serie ARTWOOD
Finishing of the piece Acabado
Colour Color GREY
Nominal Size Medida Nominal 23,3X120
Work Size Medida Fabricación 233X1200
Norme Norma EN 14.411
Name Denominación PORCELANICO



SIZES AND SURFACE QUALITY DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

Property	UNE-EN-ISO 10.545	Part	Unit	Requirement	Tolerance
Length and width Longitud y anchura	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	+ 0.6% / - 0.3%	± 0,25
Thickness Espesor	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	± 5%	± 5
Measurement of Side Straightness Rectitud de los lados	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	± 0,5%	± 0,25
Squareness Ortogonalidad	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	± 0,5%	± 0,25
Surface flatness Planitud de la superficie	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 2	%	± 0,5%	± 0,1
Central curvature Curvatura central			%	± 0,5	± 0,5
Edge curvature Curvatura lateral			%	± 0,5	± 0,5
Warpage Alabeo			%	± 0,5	± 0,5
Surface Quality Aspecto superficial			%	95	Passes standart test Cumple

PHYSICAL PROPERTIES DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Water Absorption Absorción de agua	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 3	%	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %
Breaking strength (N) Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N	> 1300 n.	>2600 N
Bending Strengt (N/mm ²) Resistencia a la flexión (N/mm ²)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 4	N/mm2	>35	> 38
Impact resistance Resistencia al impacto	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 5		No required No exigida	(-)
Resistance to abrasion Resistencia a la abrasión					
Deep Abrasion (UGL: Unglazed) Abrasión profunda (UGL: No esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 6	mm3	Required Exigida	Resistent Resistente
Surface abrasion (GL: Glazed) Abrasión superficial (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 7	PEI / N° rev	Declare Declarar	(-)
Coefficient of thermal linear expansion Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 8	° C ⁻¹	Required Exigida	Resistent Resistente
Critical angle of slip (pendulum) Resistencia al deslizamiento (péndulo)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 9		Required Exigida	Resistent Resistente
Resistance to thermal shock Resistencia al choque termico	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 10	mm/m	Required Exigida	Resistent Resistente
Expansion for dampness Dilatación por expansión	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 11		Required Exigida	(-)
Crazing resistance (GL: Glazed) Resistencia al cuarteo (GL: Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 12		Required Exigida	Resistent Resistente
Frost Resistance Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		Not Required No Exigida	(-)
Small differences of colour (GL: Glazed) Pequeñas diferencias de color (GL:Esmaltadas)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 16		Not Required No Exigida	(-)
Slip Resistance Deslizamiento:					
Slipperiness (Tortus) Coeficiente de fricción (Tortus)	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 17		(-)	(-)
Tilting Pendulo	ENV 12.633			(-)	C2
Slipway (boots) Rampa botas	DIN 51.130			(-)	R-9
Slipway (Barefeet) Rampa (pies descalzos)	DIN 51.130			(-)	(-)
Scratch resistance(Mohs) Resistencia al rayado (Mohs)	EN 101			(-)	(-)

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	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 13		Not required No exigida	GLA / GHA
Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración				Not required No exigida	GLA / GHA
Resistance to household chemicals ans swimming pool salt Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas				Min GB	GB UB
Resistance to staining Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 14		> 3	5
Emission of lead and cadmium Emisión de plomo y cadmio	UNE-EN-ISO 10.545	Parte 15		Not required No exigida	(-)

SAFETY SEGURIDAD

Euroclass. Fire resistance Euroclase. Resistencia al fuego	Decision 96/603/CE Modified Decisión 96/603/CE Modificada	(-)	A1
--	--	-----	----