



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

TECHNICAL DATA SHEET OF THE TILES CARACTERISTICAS TÉCNICAS DE LAS BALDOSAS

PHOTOGRAPHY FOTOGRAFIA:

Series Serie LAKEWOOD GRIP
 Finishing of the piece Acabado MATT/MATE
 Colour Color NATURAL
 Nominal Size Medida Nominal 25X150
 Work Size Medida Fabricación 250X1500X10
 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
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
	±0,5% Passes Standard Test Cumple
	±0,5% Passes Standard Test Cumple
	±0,5% Passes Standard Test Cumple
	<0,5% Passes Standard Test Cumple

PHYSICAL PROPERTIES PROPIEDADES FISICAS

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
 Expansion por humedad Determination of moisture expansion
 Craze 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%
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 4 N	>1300
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 4 N/mm ²	>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 -
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 10 mm/m	-
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 11	According to use Según Uso -
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 12	-
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	- CLASE 3
DIN 51.130	-
DIN 51.097	-
UNE-67101:1985	-

CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUIMICAS

Chemical 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 products 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	
UNE-EN-ISO 10.545 Parte 15	-	-

SAFETY SEGURIDAD

Euroclass. Fire resistance Euroclase. Resistencia al fuego

Decision 96/603/CE Modified
 Decisión 96/603/CE Modificada
 A1