

Colores
Colours



Beige

Moon

Grey

Medida nominal (cm) Nominal size	Espesor - E (mm) Thickness - E	Tipología Tipology	Deslizamiento Coefficient of friction
120x120 ^R	9	Bla - UGL	Clase 1 / R10 B / UK>36
120x120 ^R Grip +	9	Bla - UGL	Clase 3 / R11 C
90x90 ^R	9	Bla - UGL	Clase 1 / R10 B / UK>36
90x90 ^R Grip +	9	Bla - UGL	Clase 3 / R11 C
59,5x119,2 ^R	8	Bla - UGL	Clase 1 / R10 B / UK>36
59,5x119,2 ^R Grip +	8	Bla - UGL	Clase 3 / R11 C
59,5x59,5 ^R	8	Bla - UGL	Clase 1 / R10 B / UK>36

V2 Variación cromática leve
Slight Colour Variation

G3 Variación gráfica media
Moderate Graphic Variation

P Porcelánico Porcelain
P Pavimento Floor tiles
R Revestimiento Wall tiles
* Resistencia a la helada Frost resistance

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

	ISO 13006 UNE-EN 14411	Bla P R * Bla P R *	Bib R Bib R	BIII R BIII R
→L← Longitud y anchura Length and width	EN ISO 10545-2	± 0,6 % ± 2,0 mm	± 0,6 % ± 2,0 mm	± 0,5 % ± 2,0 mm
■ Espesor Thickness	EN ISO 10545-2	± 5 % ± 0,5 mm	± 5 % ± 0,5 mm	± 10 % ± 0,5 mm
∥ Rectitud de lados Straightness of sides	EN ISO 10545-2	± 0,5 % ± 1,5 mm	± 0,5 % ± 1,5 mm	± 0,5 %
⊥ Ortogonalidad Rectangularity	EN ISO 10545-2	± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,3 % ± 1,5 mm
— Planitud de superficie Surface flatness	EN ISO 10545-2	± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,5 % ± 2,0 mm	+ 0,5 % ; - 0,3 % + 2 mm ; - 1,5 mm
💧 Absorción de agua Water absorption	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5 % Max. Individual 0,6%	0,5 % ≤ E ≤ 3 %	E > 10 %
💪 Fuerza de rotura (N)* Breaking strength*	EN ISO 10545-4	E > 7,5 mm > 1300 N E < 7,5 mm > 700 N	E > 7,5 mm > 1100 N E < 7,5 mm > 700 N	E > 7,5 mm > 600 N E < 7,5 mm > 200 N
📏 Resistencia a la flexión (N/mm²) Modulus of rupture	EN ISO 10545-4	> 35 N/mm² Min. Individual 35 N/mm²	> 35 N/mm² Min. Individual 27 N/mm²	E > 7,5 > 12 N/mm² E < 7,5 > 15 N/mm²
🔪 Resistencia a la abrasión profunda (Solo UGL) Surface deep abrasion resistance (Only UGL)	EN ISO 10545-6	Máx. 175 mm³	Máx. 175 mm³	No aplica Not apply
🔪 Resistencia a la abrasión superficial (Solo GL) Surface abrasion resistance (Only GL)	EN ISO 10545-7	Valor declarado Declared value	Valor declarado Declared value	No aplica Not apply
🔥 Coeficiente de dilatación térmica lineal (1/k) Coefficient of linear thermal expansion	EN ISO 10545-8	Valor declarado Declared value	Valor declarado Declared value	Valor declarado Declared value
☀️ Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	EN ISO 10545-9	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist
📉 Resistencia al cuarteo Crazing resistance	EN ISO 10545-11	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist
❄️ Resistencia a la helada Frost resistance	EN ISO 10545-12	Resiste Resist	No resiste Not resist	No resiste Not resist
👤 Deslizamiento Coefficient of friction	UNE ENV 41901 DIN 51130 DIN 51097 ANSI A137.1	Valor declarado Declared value	Valor declarado Declared value	No aplica Not apply
🧼 Resistencia a productos de limpieza y aditivos para piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	EN ISO 10545-4	Min GB	Min GB	Min GB
📖 Resistencia a bajas concentraciones Resistance to low concentrations	EN ISO 10545-13	GLA -ULA/ GLB (Pulido, Ecco, Nawan)	GLA	GLA
📖 Resistencia a altas concentraciones Resistance to high concentrations	EN ISO 10545-13	GHA-UHA /GHB (Pulido, Ecco, Nawan)	GHA	GHA
👤 Resistencia a las manchas Resistance to stains	EN ISO 10545-14	> 3	> 3	> 3

Las características indicadas son generales por grupo de absorción, para características concretas de modelo y color solicitar la ficha técnica correspondiente. The characteristics indicated are general for each absorption group, for specific characteristics of the model and color, please request the corresponding technical data sheet.

* E corresponde al espesor indicado en la tabla de la esquina superior derecha. E is the thickness shown in the upper right-hand corner of table.