



JARDIN DES TUILERIES

Théo 60x60x2

rett

Collection: JARDIN DES TUILERIES
 Color: Théo
 Top finish: Mat - R11
 Size: 60x60 cm rett
 Thickness: 20mm
 Material Type: Single firing - dry pressed ceramic tile



TECHNICAL DATA

FORMATO NOMINAL / NOMINAL SIZE (N)

60x60x2,00 cm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DETERMINATION OF DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		
TIPO DE PRODUCTO / TYPE OF PRODUCT S/GROUP	EN 14411		Bla
USO PREVISTO / INTENDED USE (SI-SE-PI-PE)			SISE
TRATAMIENTO MECÁNICO (Rectificado-biselado-pulido) / MECHANICAL TREATMENT (Rectified-beveling-polishing)			RECTIFICADO
GL/UGL			GL
DIMENSIONES DE FABRICACIÓN / WORK SIZE Longitud y anchura / Length and width	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 mm	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 600,0 x 600,0: Calibre 0
Espesor / Thickness	ISO-10545-2	20,0 mm ± 0,5 mm	20,0 mm ± 0,5 mm
Rectitud de los lados / Straightness of the sides	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 0,5 mm
Ortogonalidad / Rectangularity	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm
Planaridad / Surface flatness	ISO-10545-2	CENTRAL: ± 2,0 mm	CENTRAL: ± 1,2 mm
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATERAL: ± 1,0 mm
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		
Absorción de agua / Water absorption	ISO-10545-3	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%
Carga de rotura / Breaking load	ISO-10545-4	≥ 11000 N	≥ 11000 N
Fuerza de rotura / Breaking strength	ISO-10545-4	≥ 1300 N	≥ 10000 N
Módulo de rotura (Resistencia a la flexión) / Modulus of rupture	ISO-10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
Resistencia flexion y carga de rotura / Modulus of rupture and breaking load	UNE-EN 1339	Valor declarado	<u>U11</u>
Resistencia a la abrasión superficial / Resistance to surface abrasion	ISO-10545-7	Valor declarado	Clase 4
Resistencia al choque térmico / Resistance to thermal shock	ISO-10545-9	Cumple	Cumple
Resistencia al cuarteo / Crazeing resistance	ISO-10545-11	Cumple	Cumple
Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO-10545-12	Cumple	Cumple
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	UNE 41901:2017 EX	Valor declarado	Clase 3
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	BS 7976-2:2002	Valor declarado	Low slip potential
Resistencia a las bajas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Cítrico - Hidróxido Potásico / Resistance to low concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Citric acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	LA
Resistencia a las altas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Láctico - Hidróxido Potásico / Resistance to high concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Lactic acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	HA
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas Cloruro amónico - Hipoclorito Sódico / Resistance to domestic products and salts to swimming pools Ammonium chloride - Sodium hypochlorite	ISO-10545-13	mín B	A
Resistencia a las manchas: Cromo / Yodo / Aceite / Resistance to stains: Chrome / Iodine / Olive oil	ISO-10545-14	mín 3	Clase 5

CE MARKING



CE Declaration of performance:
 N° 001VV2019