



PELDAÑO - 625X 317 X 40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

ISO 13006 - EN 14411

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		NORMATIVA EN 14411 ISO 13006	KLINKERGRES A1b
ISO 10545-2	Características dimensionales <i>Dimensions and surface quality</i>	Exigida <i>Required</i>	Cumple <i>Pass</i>
ISO 10545-3	Absorción de agua <i>Water absorption</i>	Grupo A1b 0.5% <Eb ≤ 3 %	≤ 2.5%
ISO 10545-4	Resistencia a la flexión <i>Modulus of rupture</i>	Grupo A1b ≥ 23 N/mm ²	≥ 24 N/mm ²
ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas (P.E.I.) <i>Resistance to superficial abrasion glazed tiles</i>	Exigida <i>Required</i>	IV
ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance</i>	Exigida <i>Required</i>	Cumple <i>Pass</i>
ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo: Baldosas esmaltadas <i>Crack resistance: Glazed tiles</i>	Exigida <i>Required</i>	Cumple <i>Pass</i>
ISO 10545-12	Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i>	Exigida <i>Required</i>	Cumple <i>Pass</i>
ISO 10545-13	Resistencia química <i>Chemical resistance</i>	Mínimo Clase B <i>Minimum Class B</i>	A LA
ISO 10545-14	Resistencia a las manchas <i>Stain resistance</i>	Mínimo clase 3	Clase 5

SEGURIDAD / SAFETY	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	Coefficientes Antideslizamiento Resultados <i>Non-slip coefficients Results</i>
UNE ENV 12633	Resistencia al deslizamiento Rd (CTE) <i>Anti-slip resistance (Pendulum test)</i>	CLASE 3
DIN 51130	Norma para pie calzado <i>Norm for shoe traffic areas</i>	R11