







PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS | PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
REVESTIMIENTO | WALL TILES

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES	MÉTODO DE LA NORMA STANDARD TEST METHOD	VALOR NORMA REQUIREMENT	REVESTIMIENTO WALL TILES
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	---	---
	RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGTH	ISO 10545-4	≥ 600 N	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 12 N / mm ²	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13 Resistencia a ácidos y bases de baja concentración. <i>Resistance to low concentrations of acids and bases.</i>	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		ISO 10545-13 Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. <i>Resistance to high concentrations of acids and bases.</i>	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		ISO 10545-13 Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. <i>Resistance to cleaning products and swimmingpool aditives.</i>	MÍNIMO CLASE B MINIMUM CLASS B	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	MÍNIMO CLASE 3 MINIMUM CLASS 3	CUMPLE PASSES
	ABSORCIÓN DE AGUA (E) WATER ABSORTION (E)	ISO 10545-3	E > 10%	CUMPLE PASSES

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS | PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
GRES PORCELÁNICO | PORCELAIN TILES

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES	MÉTODO DE LA NORMA STANDARD TEST METHOD	VALOR NORMA REQUIREMENT	GRES PORCELÁNICO PORCELAIN TILES
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RESISTENTE RESISTANT	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGTH	ISO 10545-4	≥ 1300 N	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA AL RAYADO (MOHS) SCRATCH RESISTANCE (MOHS)	UNE EN-101	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	UNE-41901	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		DIN 51130	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		BS 7976-2:2002 +A1:2013	H 0-24 M 25-35 L 36+	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		ANSI A 137.1 (DCOF)	< 0,42 ≥ 0,42	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51097	A: > 12° A+B: > 18° A+B+C: > 24°	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13 Resistencia a ácidos y bases de baja concentración. <i>Resistance to low concentrations of acids and bases.</i>	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		ISO 10545-13 Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. <i>Resistance to high concentrations of acids and bases.</i>	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL
		ISO 10545-13 Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. <i>Resistance to cleaning products and swimmingpool additives.</i>	MÍNIMO CLASE B MINIMUM CLASS B	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	MÍNIMO CLASE 3 MINIMUM CLASS 3	CUMPLE PASSES
	ABSORCIÓN DE AGUA (E) WATER ABSORTION (E)	ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	CUMPLE PASSES
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	ISO 10545-7	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	SEGÚN MODELO ACCORDING TO MODEL