

# S-TONE

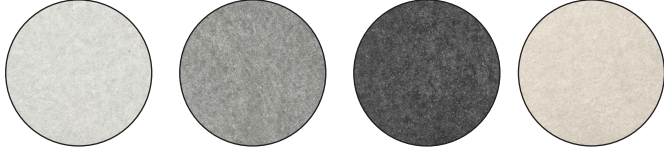
PORCELAIN TILE

→ MATT FINISH

# VITACER

SMOOTH GRIP

PEARL · GREY · BLACK · MINK



**FORMATO / SIZE** 60X120 CM RC - 100X100 CM RC - 60X60 CM RC - 30X60 CM

**GRUPO / GROUP** Bla

**TIPO / TYPE** PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	EVALUACIÓN / EVALUATION
<b>ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</b>		UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	CUMPLE / COMPLIES
<b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 1300 N	CUMPLE / COMPLIES
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	CUMPLE / COMPLIES
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b>		UNE-EN-ISO-10545-7	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	PEARL PEI IV GREY PEI III BLACK PEI III MINK PEI IV
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK</b>		UNE-EN-ISO-10545-9	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</b>		UNE-EN-ISO-10545-11	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
<b>RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE</b>		UNE-EN-ISO-10545-12	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS</b>		UNE-EN-ISO-10545-14	MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3	CUMPLE / COMPLIES
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / HOUSE-HOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE-EN-ISO-10545-13	MINIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B	CUMPLE / COMPLIES
	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>	PÉNDULO / PENDULUM	UNE-41901 EX		CLASE 3 / CLASS 3
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM) MÉTODO OPERATIVO (PTV) / PEDULUM TEST VALUE (PTV)	BS 7676-2:2002 +A1:2013		+ 36
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.)	ANSI A137. 1: 2017. 9.6		> 0.63
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	DIN 51130:2014-5		≥R10
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS	DIN 51097		CLASE C / CLASS C
<b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>		EN-101	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO 3 / MINIMUM 3