

MATERIA

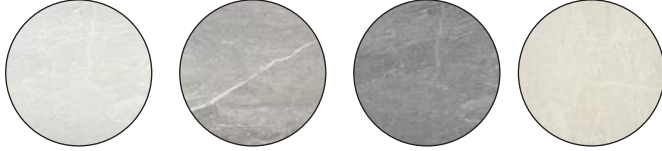
PORCELAIN TILE

VITACER 

» MATT FINISH

SMOOTH  GRIP

PEARL · GREY · ANTHRACITE · CREAM



FORMATO / SIZE

60X120 CM RC - 100X100 CM RC - 60X60 CM RC

GRUPO / GROUP

B1a

TIPO / TYPE

PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	EVALUACIÓN / EVALUATION
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	CUMPLE / COMPLIES
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 1300 N	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 35 N/mm ²	CUMPLE / COMPLIES
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	UNE-EN-ISO-10545-7	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	PEARL PEI IV GREY PEI IV ANTHRACITE PEI III CREAM PEI IV
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	UNE-EN-ISO-10545-9	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-11	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-12	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS	UNE-EN-ISO-10545-14	MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3	CUMPLE / COMPLIES
	PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / HOUSE-HOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE-EN-ISO-10545-13	MINIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE
	PÉNDULO / PENDULUM	UNE-41901 EX	CLASE 3 / CLASS 3
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	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
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO 3 / MINIMUM 3



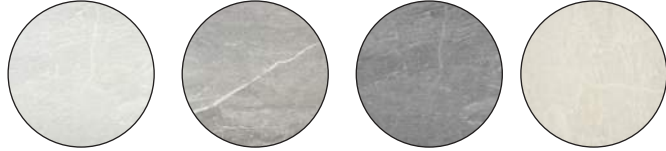
MATERIA

PORCELAIN TILE - 20 MM

VITACER 

➤ **MATT FINISH**

PEARL · GREY · ANTHRACITE · CREAM



FORMATO / SIZE 60X60 CM RC 20MM - 60X90 CM RC 20MM

GRUPO / GROUP Bla

TIPO / TYPE PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	EVALUACIÓN / EVALUATION
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	CUMPLE / COMPLIES
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 2500 N	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 40 N/mm ²	CUMPLE / COMPLIES
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	UNE-EN-ISO-10545-7	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	PEARL PEI IV GREY PEI IV ANTHRACITE PEI III CREAM PEI IV
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	UNE-EN-ISO-10545-9	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-11	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-12	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS	UNE-EN-ISO-10545-14	MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3	CUMPLE / COMPLIES
	PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / HOUSE-HOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE-EN-ISO-10545-13	MINIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE
	PÉNDULO / PENDULUM	UNE-41901 EX	CLASE 3 / CLASS 3
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM) MÉTODO OPERATIVO (PTV) / PEDULUM TEST VALUE (PTV)	BS 7676-2:2002 +A1:2013	+ 36
	OEFCIENTE 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	R11
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS	DIN 51097	CLASE C / CLASS C
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO 3 / MINIMUM 3

