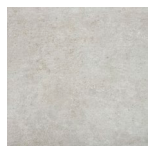


C R A S S A N A

PORCELÁNICO · PORCELAIN



GREY



PEARL



NATURAL



GRAPHITE*
(not available in 45x45)

FORMATO / SIZE

100x100 cm. RECT.
40"X40" RECT

60x120 CM. RECT.
24"X47" RECT

60x60 cm. RECT.
24"X24" RECT

45x45 cm
18"X18"

ACABADO / FINISHED

Mate/Matt
INOUT

GRUPO / GROUP

Bla

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
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	GREY PEARL NATURAL GRAPHITE UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 4 / Class 4 Clase 4 / Class 4 Clase 4 / Class 4 Clase 3 / Class 3
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Class 3
	UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55)		+36
	ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		>0.63
	UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		R10
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	UNE-EN 16165 A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		Clase C / Class C
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3

*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.

*The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.

