

P R E M I E R E

C O L L E C T I O N

PORCELÁNICO · PORCELAIN



COLORES / COLOURS



GREY



IVORY



NATURAL



PEARL

FORMATO / SIZE

ACABADO / FINISHED

GRUPO / GROUP

120X120 cm. RECT
40"X40" RECT

60X120 cm. RECT
24"X47" RECT

60X60 cm.
24"X24"

45x45 cm.
18"X18"

30X60 cm.
12"X24"

Mate/Matt

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/mm2	Cumple / Complies
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Class 4 / Class 4 Class 4 / Class 4 Class 4 / Class 4 Class 4 / Class 4
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
	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF 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
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	UNE-EN-ISO 10545-14	Minimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum		Class 1 / Class 1
	UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55)		-
	ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		-
	UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		R9
	UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		Class A / Class A
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.