

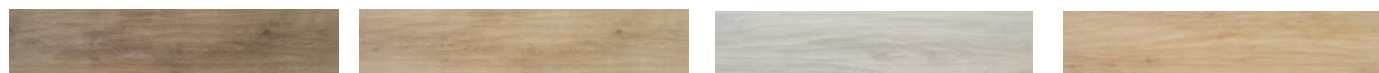
V E R S A T

C O L L E C T I O N

PORCELÁNICO · PORCELAIN



COLORES / COLOURS



NOGAL

NATURAL

ASH

HAYA

FORMATO / SIZE

23X120 cm. RECT
9"X47" RECT

30X150 cm.RECT
12"X60" RECT

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	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 3 / Class 3 Clase 3 / Class 3 Clase 3 / Class 3 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 ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS BASES A BAJA CONCENTRACIÓN/ LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO 10545-13 UNE-EN-ISO 10545-13 UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B Mínimo clase LB / Minimum class LB Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	UNE-EN-ISO 10545-14	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	UNE-41901 EX Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Class 3
	BS 7976-2:2002 +A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum testvalue (PTV)		+36
	ANSI A137. 1: 2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		>0.63
	DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		≥R10
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	DIN 51097 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	Valor declarado/ Declared value