

## PORCELÁNICO · PORCELAIN



### COLORES / COLOURS



**NATURAL**

**PEARL**

**GRAPHITE**

### FORMATO / SIZE

60X120 cm. RECT  
24"X48" RECT

### ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

### 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 <sup>2</sup>	Cumple / Complies
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	<b>NATURAL</b> <b>PEARL</b> <b>GRAPHITE</b> UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	<b>Clase 4 / Class 4</b> <b>Clase 4 / Class 4</b> <b>Clase 3 / Class 3</b>
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-41901 EX Péndulo / Pendulum		<b>Clase 1/Class 1</b>
	BS 7976-2:2002 +A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)		-
	ANSI A137. 1: 2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		-
	DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		<b>R10</b>
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas UNE-101	Valor declarado/ Declared value	<b>Mínimo 3 / Minimum 3</b>