

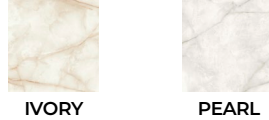
# BALTRA

## COLLECTION

### PORCELÁNICO · PORCELAIN



#### COLORES / COLOURS



FORMATO / SIZE		ACABADO / FINISHED	GRUPO / GROUP
75X150 cm. RECT 30"X60" RECT	120X120 cm. RECT 47"X47" RECT	Pulido/Polished	Bla

#### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
<b>ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</b>	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	Cumple / Complies
<b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	Cumple / Complies
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b>	IVORY PEARL UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 4 / Class 4 Clase 4 / Class 4
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS</b>	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>	UNE-41901 EX Péndulo / Pendulum	-	-
	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)	-	-
	DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	-	-
<b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>	EN-101	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3