

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

TONKA

STONE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELAIN



GRUPO GROUP	Bla
VARIACIÓN GRÁFICA SHADE VARIATION	V3
ACABADO FINISHED	MATE/MATT
RELIEVE RELIEF	NO



PEARL

DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION



100 X 100 cm
40" X 40" RECT

MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE

99,5 X 99,5 cm
39,17" X 39,17" RECT

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 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	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple / Complies

 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum		Clase 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		Clase 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.



Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web www.stncceramica.es
For more information see the technical catalogue on our website www.stncceramica.es

FECHA: 03/03/2026