

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

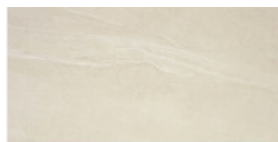
## AUSTRAL

STONE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



<b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/</b> DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES	CES520130620
<b>GRUPO</b>	Bla
<b>VARIACIÓN GRÁFICA</b> VARIACÃO GRÁFICA	V3
<b>ACABADO</b> ACABAMENTO	Mate Antideslizante Fosco Antiderrapante
<b>RELIEVE</b> RELEVO	NO/Não



IVORY



GREY

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



120 X 120 X 1.05 cm  
48" X 48" RECT

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

120 X 120 cm  
47,24" X 47,24" RECT

### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST		NORMA	VALOR DEL TEST	RESULTADO	
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>FUERZA DE ROTURA</b> FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> ABRASÃO SUPERFICIAL	IVORY	UNE-EN-ISO 10545-7	<b>Valor declarado</b>	<b>Clase 4</b> / Classe 4
		GREY			<b>Clase 4</b> / Classe 4
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	<b>Requerido</b>	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	<b>Valor declarado</b>	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
	<b>RESISTENCIA QUÍMICA</b> RESISTÊNCIA QUÍMICA	<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b> PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Mínimo clase B</b>	<b>Cumple</b> / Cumpre
		<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo clase LB</b> Mínimo classe LB
		<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b> BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo clase LB</b> Mínimo classe LB
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINS/ RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Mínimo classe 3	<b>Mínimo clase 3</b> Mínimo classe 3	

 <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b> RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	<b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b> Péndulo / Pendulum		<b>Clase 3 / Class 3</b>
	<b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b> Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV)		-
	<b>ANSI A326.3:2021</b> Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) (D.C.O.F.) Coeficiente de atrito dinámico (D.C.O.F.)		-
	<b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b> Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa)		<b>R11</b>
	<b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b> Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		<b>Clase C / Class c</b>
 <b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b> RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo 3</b>

\*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.

*Os dados refletidos neste documento correspondem aos diferentes ensaios realizados em nossas instalações com produto classificado como Primeira Qualidade de acordo com a normativa atual. Deve-se levar em conta que são dados de carácter informativo e relativos às peças ensaiadas.*

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web [www.stnkeramica.es](http://www.stnkeramica.es)

Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stnkeramica.es](http://www.stnkeramica.es)



FECHA 23/02/2026