

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## SURVIVAL

RUSTIC COLLECTION

PAVIMENTO GRES ESPESORADO · PAVIMENTO DE GRÉS ESPESSURADO



<b>DECLARACION DE PRESTACIONES</b> DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES	CES420130605GD
<b>GRUPO</b>	Bib
<b>VARIACIÓN GRÁFICA</b> VARIACÃO GRÁFICA	V3
<b>ACABADO</b> ACABAMENTO	Antideslizante Antiderrapante
<b>RELIEVE</b> RELEVO	NO



GRIS

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO




33,3X33,3 cm (12 mm)  
13" X13"

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

33,3x33,3 cm  
13"x13"

### UNE-EN 1441:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST		NORMA	VALOR DEL TEST	RESULTADO
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	0,5%<Ev≤ 3%	<b>Cumple</b> / Cumpre
	<b>FUERZA DE ROTURA</b> FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1100 N	<b>Cumple</b> / Cumpre
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple</b> / Cumpre
	<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> ABRASÃO SUPERFICIAL	GRIS	UNE-EN-ISO 10545-7	<b>Valor declarado</b>  <b>Clase 4</b> / Class 4
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	<b>Requerido</b>	<b>Cumple</b> / Cumpre
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	<b>Valor declarado</b>	<b>Cumple</b> / Cumpre
	<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>RESISTENCIA QUÍMICA</b> RESISTÊNCIA QUÍMICA	<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> RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Mínimo classe 3	<b>Cumple / Cumpre</b>
	<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b> RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	<b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b> Pêndulo / Pendulum		<b>Clase 3 / Classe 3</b>
		<b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b> Resistencia al deslizamiento (Péndulo); Método operativo (PTV) Resistência ao deslizamento (Pêndulo); 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 / Classe C</b>
	<b>RESISTENCIA AL RAYADO</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.  
information purposes and relate to the pieces tested.

*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 caráter informativo e relativos às peças ensaiadas.*

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web [www.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)  
Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)



FECHA: 18/02/2026