

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## STRATUS

STONE COLLECTION

REVESTIMIENTO PASTA ROJA · REVESTIMENTO DE PASTA VERMELHA



<b>N° DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES</b>	CES020130605GD
<b>GRUPO</b>	BIII
<b>VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA</b>	V3
<b>ACABADO ACABAMENTO</b>	MATE/FOSCO
<b>RELIEVE DECOR RELEVO</b>	Sí*



DECOR IVORY LIGHT\*



IVORY LIGHT

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO

33,3 X 90 X 1.05 cm  
13" X 36" RECT

33,3 X 90 X 1.23 cm \*  
13" X 36" RECT




### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

33,3 X 90 cm  
13" X 36" RECT

33,3 X 90 cm  
13" X 36" RECT

### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST DESCRIÇÃO DO TESTE	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST VALOR DO TESTE	RESULTADO RESULT
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev > 10%	<b>Cumple</b> / Cumpre
<b>FUERZA DE ROTURA</b> FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 600 N	<b>Cumple</b> / Cumpre
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple</b> / Cumpre
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> ABRASÃO SUPERFICIAL	DECOR IVORY LIGHT	Valor declarado	-
	IVORY LIGHT		-
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido	<b>Cumple</b> / Cumpre
<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido	-
<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	Mínimo clase B Mínimo classe B
	<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado
	<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b> BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado

	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINS/ <i>RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS</i>	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> Péndulo / Pendulum		-
		<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>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>RESISTENCIA AL RAYADO</b> RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo 3 / Minimum 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 apresentados neste documento referem-se aos diferentes ensaios realizados nas nossas instalações com produtos classificados como Primeira Qualidade, de acordo com a regulamentação vigente. Deve-se notar que estes dados têm carácter informativo e dizem respeito às peças ensaiadas. Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)



26/02/2026