

# FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

## SCARLET

MARBLE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



<b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO</b>	CES320130620
<b>GRUPO GROUP</b>	Bla
<b>VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA</b>	V3
<b>ACABADO ACABAMENTO</b>	PULIDO POLIDO
<b>RELIEVE RELIEF/RELEVO</b>	NO



BLUE\*



GREY\*



BLACK

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION / DENOMINAÇÃO DE FORMATO

60 X 120 X 1.05 cm  
24"X48" RECT

100 X 100 X 1.05 cm  
40"X40" RECT



### MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

59 X 119 cm  
23,22"X46,85" RECT

98 X 98 cm\*  
38,58"X38,58" RECT

### UNE-EN 1441:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION DESCRIÇÃO DO TESTE		NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE VALOR DO TESTE	RESULTADO RESULT	
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	<b>Cumple / Cumpre</b>	
	<b>FUERZA DE ROTURA</b> FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	<b>Cumple / Cumpre</b>	
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple / Cumpre</b>	
	<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> ABRAÇÃO SUPERFICIAL	BLUE	UNE-EN-ISO 10545-7	<b>Valor declarado</b> Declared value	<b>Clase 4 / Class 4</b>
		GREY			<b>Clase 3 / Class 3</b>
		BLACK			<b>Clase 3 / Class 3</b>
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	<b>Requerido</b>	<b>Cumple / Cumpre</b>	
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	<b>Requerido</b>	<b>Cumple / Cumpre</b>	
	<b>RESISTENCIA QUÍMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE 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> Minimum classe B	<b>Cumple / Cumpre</b>
		<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo clase LB</b> Classe mínima 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> Classe mínima LB
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINS/RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Classe mínima 3	<b>Cumple / Cumpre</b>	

	<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b> SLIP RESISTANCE 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 dinâmico (D.C.O.F.)		-
		<b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b> Ângulo crítico de deslizamento (Rampa)		-
		<b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b> Ângulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ângulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		-
	<b>RESISTENCIA AL RAYADO (MOSH)</b> RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	<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 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.stn-ceramica.es](http://www.stn-ceramica.es)

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



FECHA 25/02/2026