

# FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

## MILANO

MARBLE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



<b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES</b>	CES320130605GD
<b>GRUPO</b>	Bla
<b>VARIACIÓN GRÁFICA VARIÇÃO GRÁFICA</b>	V3
<b>ACABADO ACABAMENTO</b>	Pulido Polido
<b>RELIEVE RELEVO</b>	No



WHITE

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



60 X 120 X 1.05 cm  
24"X48" RECT

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

59 X 119 cm  
23,22"X46.854" RECT

### 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	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> ABRASÃO SUPERFICIAL	WHITE	UNE-EN-ISO 10545-7	<b>Valor declarado</b> <b>Clase 4 / Class 4</b>
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	<b>Requerido</b>	<b>Cumple / Cumpre</b>
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	<b>Valor declarado</b>	<b>Cumple / Cumpre</b>
	<b>RESISTENCIA QUÍMICA</b> RESISTÊNCIA QUÍMICA	<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b> HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	<b>Mínimo clase B</b>	<b>Mínimo clase B</b> Minimum class B
		<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	<b>Valor declarado</b>	<b>Valor declarado</b> Declared value
		<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b> BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	<b>Valor declarado</b>	<b>Valor declarado</b> Declared value
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Classe mínima 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>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 deslizamiento para áreas molhadas de andar descalço		-
	<b>RESISTENCIA AL RAYADO</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.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)  
Para más informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)



Fecha: 25/02/2026