

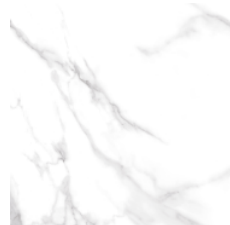
FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

ETERNITY

MARBLE COLLECTION
PORCELÁNICO · PORCELANATO



Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/ DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES	CES220130605GD
GRUPO	B1b
VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA	V2
ACABADO ACABAMENTO	Satinado Acetinado
RELIEVE RELEVO	No/Não



WHITE

DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO

60 X 60 X 0.95 cm
24" X 24" RECT

75 X 75 X 0.97 cm
30" X 30" RECT




MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

59,5 X 59,5 cm
23,42" X 23,42" RECT

74,5X74,5 cm
29,33"X29,33" RECT

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST		NORMA	VALOR DEL TEST	RESULTADO
	ABSORCIÓN DE AGUA ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	Cumple / Cumpre
	FUERZA DE ROTURA FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1100 N	Cumple / Cumpre
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 30 N/mm ²	Cumple / Cumpre
	ABRASIÓN SUPERFICIAL ABRASÃO SUPERFICIAL	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado	Clase 4 / Classe 4
	RESISTENCIA AL CUARTEO RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido	Cumple / Complies/Cumpre
	RESISTENCIA A LA HELADA RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	Valor declarado	Cumple / Complies/Cumpre
	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B	Cumple / Cumpre
	RESISTENCIA QUÍMICA RESISTÊNCIA QUÍMICA	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB

	RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS</i>	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Mínimo classe 3	Mínimo clase 3 Mínimo classe 3
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO <i>RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO</i>	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV) ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) (D.C.O.F.) Coeficiente de atrito dinámico (D.C.O.F.) UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ángulo crítico de deslizamiento para áreas molhadas de andar descalço	- - - - -	
	RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) <i>RESISTÊNCIA A ARRANHÕES</i>	EN-101 (Norma anulada)	Valor declarado	Mínimo 3

*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 caráter informativo e relativos às peças ensaiadas.

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web www.stnceramica.es
Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site www.stnceramica.es



FECHA 26/02/2026