

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

CELENO

CONCRETE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELAIN PORCELANATO



DECLARACION DE PRESTACIONES DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES	CES520130605GD
GRUPO	Bla
VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA	V3
ACABADO ACABAMENTO	MATE ANTID / MATT ANTISLIP FOSCO/ANTIDERRAPANTE
RELIEVE RELEVO	YES



CEMENTO



ANTRACITA

DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



60 X 120 X 1 cm
24" X 48" RECT

MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

59,5 X 120 cm
23,42" X 47,24" 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	≥ 1300 N	Cumple / Cumpre
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Cumple / Cumpre
	ABRASIÓN SUPERFICIAL ABRASÃO SUPERFICIAL	ANTRACITA	Valor declarado	Clase 3 / Class 3
		CEMENTO		Clase 4 / Class 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	Requerido	Cumple / Complies/Cumpre
	RESISTENCIA QUÍMICA RESISTÊNCIA QUÍMICA	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	Mínimo clase B	Cumple / Cumpre
		ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB
		BASES A BAJA CONCENTRACIÓN BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Classe mínima 3	Cumple / Complies/Cumpre

 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Class 3
	UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV)		-
	ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)/ Coeficiente de atrito dinâmico (D.C.O.F.)		-
	UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform)		R11
	UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Critical angle of slip wet-loaded barefoot áreas/ Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		C
 RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)/ RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 7 / Minimum 7

***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.stncceramica.es

Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site www.stncceramica.es



Fecha: 26/02/2026