

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

DAYSON

CONCRETE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELAIN · PORCELANATO



Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES	CES320130605GD
GRUPO GROUP	Bla
VARIACIÓN GRÁFICA SHADE VARIATION/VARIAÇÃO GRÁFICA	V3
ACABADO FINISHED/ACABAMENTO	Mate/Matt/Fosco
RELIEVE RELIEF/RELEVO	Si/YES



GREY



GREIGE

DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



75X75 cm
30"X30" RECT

MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

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

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION DESCRIÇÃO DO TESTE		NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE VALOR DO TESTE	RESULTADO RESULT
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION/ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	Cumple / Complies/Cumpre
	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH/FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	Cumple / Complies/Cumpre
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE/RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Cumple / Complies/Cumpre
	ABRASIÓN SUPERFICIAL SURFACE ABRASION ABRASÃO SUPERFICIAL	GREY	Valor declarado Declared value	Clase 3 / Class 3
		GREIGE		Clase 4 / Class 4
	RESISTENCIA AL CUARTEO CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido Requested	Cumple / Complies/Cumpre
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido Requested	Cumple / Complies/Cumpre
	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS PRODUTOS DOMÉSTICOS E ADITIVOS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B Minimum class B	Cumple / Complies/Cumpre
	RESISTENCIA QUÍMICA CHEMICAL RESISTANCE RESISTÊNCIA QUÍMICA	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION OF ACIDS ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	Valor declarado Declared value	Mínimo clase LB Minimum class LB Classe mínima
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION OF ALKALIS BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado Declared value	Mínimo clase LB Minimum class LB Classe mínima
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINS/RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 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 1 / Class 1
	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 fricção dinâmico (D.C.O.F.)		-
	UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform) Ângulo crítico de escorregamento (Rampa)		R9
	UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Critical angle of slip wet-loaded barefoot áreas/ Ângulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		A
 RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)/ RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada) EN-101 (Norma revogada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 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.**

***The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.**

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

For more information see the technical catalogue on our website www.stnceramica.es

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



Fecha: 03/02/2025