

FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

MEYER

CONCRETE COLLECTION

PAVIMENTO GRES · PAVIMENTO DE GRÉS



Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/ DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES	CEST20130605GR
GRUPO	Blla
VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA	V3
ACABADO ACABAMENTO	MATE/ FOSCO
RELIEVE RELEVO	Não



GRIS

DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



45x45x0.90 cm
18"x18"

MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

45x45 cm
18" x18"

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST		NORMA	VALOR DEL TEST	RESULTADO
	ABSORCIÓN DE AGUA ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	3%<Ev≤ 6%	Cumple / Cumpre
	FUERZA DE ROTURA FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1000 N	Cumple / Cumpre
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 22 N/mm ²	Cumple / Cumpre
	ABRASIÓN SUPERFICIAL ABRAÇÃO SUPERFICIAL	GRIS UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado	Clase 3 / Classe 3
	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	-
	RESISTENCIA QUÍMICA RESISTÊNCIA QUÍMICA	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B Minimum class B
		ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado
		BASES A BAJA CONCENTRACIÓN BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINS/ RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Mínimo classe 3	Cumple / Cumpre

	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 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) 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)		R9
		UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		Clase A / Class A
	RESISTENCIA AL RAYADO RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	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 carácter 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


GRESBUR, S.A.

FECHA: 18/02/2026