

FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

AUSTIN

CONCRETE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO

20UT
Outdoor 30.010.5

GRES
DUR

N° DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES	CES520130605GD
GRUPO	Bla
VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA	V3
ACABADO ACABAMENTO	Mate Antideslizante Fosco Antiderrapente
RELIEVE RELEVO	Si/Sim



IVORY



GREY

DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



60 X 60 cm (20 mm)
24" X 24" RECT (0,78")

MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO






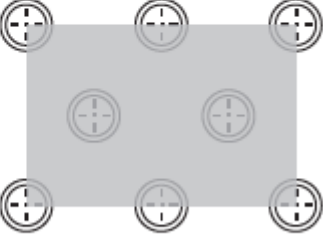
59,2 X 59,2 cm
23,30" X 23,30" RECT

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	≥ 2500 N	Cumple / Cumpre	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 40 N/mm ²	Cumple / Cumpre	
	ABRASIÓN SUPERFICIAL ABRAÇÃO SUPERFICIAL	IVORY	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado	Clase 4 / Classe 4
		GREY			Clase 4 / Classe 4
	RESISTENCIA AL CUARTEO RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido	Cumple / Cumpre	
	RESISTENCIA A LA HELADA RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido	Cumple / Cumpre	
	RESISTENCIA QUÍMICA CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B	Cumple / Cumpre
		ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	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 RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple / Complies	

	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Classe 3
		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)		R11
		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		Clase C / Classe C
	RESISTENCIA AL RAYADO / (MOHS) RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado	Mínimo 3 /

COLOCACION SOBRE-ELEVADO (PLOTS) / FIXING OVER PEDESTALS (PLOTS)

	POSICIÓN DE LOS PLOTS / POSITION OF THE PLOTS	Para la correcta instalación de los pavimentos 2OUT en plots sobre elevados, es obligatorio realizar la colocación con 5 plots en el formato 60x60CM (24"x24") y 8 plots en los formatos 60x90CM (24"x36") y 60x120CM(24"x47"), siguiendo el esquema compositivo de más abajo:	Para a instalação correta dos pavimentos 2OUT em plots elevados, é obrigatório realizar a colocação com 5 plots no formato 60x60CM (24"x24") e 8 plots nos formatos 60x90CM (24"x36") e 60x120CM (24"x47"), seguindo o esquema compositivo abaixo:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>2OUT 60X60CM · 24"X24"</p> <p>POSICIÓN DE LOS PLOTS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS PAVIMENTOS 2OUT DE 60X60CM (24"X24") EN PLOTS SOBREELEVADOS, SE DEBE REALIZAR LA COLOCACIÓN CON 5 PLOTS, SIGUIENDO EL ESQUEMA COMPOSITIVO.</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>PLOTS POSITION FOR THE CORRECT USE OF THE 2OUT FLOORING ON RAISED PLOTS, THE LAYING MUST BE DONE WITH 5 PLOTS IN THE 60X60CM (24"X24") FORMAT FOLLOWING THE COMPOSITION.</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>2OUT 60X90CM · 24"X36"</p> <p>POSICIÓN DE LOS PLOTS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS PAVIMENTOS 2OUT DE 60X90CM (24"X36") EN PLOTS SOBREELEVADOS, SE DEBE REALIZAR LA COLOCACIÓN CON 8 PLOTS, SIGUIENDO EL ESQUEMA COMPOSITIVO.</p> <p>LADO 60CM · 24" SIDE</p>  <p>LADO 90CM · 36" SIDE</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>PLOTS POSITION FOR THE CORRECT USE OF THE 2OUT FLOORING ON RAISED PLOTS, THE LAYING MUST BE DONE WITH 8 PLOTS IN THE 60X90CM (24"X36") FORMAT FOLLOWING THE COMPOSITION.</p>  </div> </div>			

2OUT 100X100CM · 40"X40"

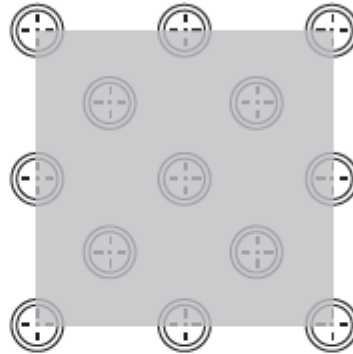
POSICIÓN DE LOS PLOTS

PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS PAVIMENTOS 2OUT DE 100X100CM (40"X40") EN PLOTS SOBREELEVADOS, SE DEBE REALIZAR LA COLOCACIÓN CON 13 PLOTS, SIGUIENDO EL ESQUEMA COMPOSITIVO.



PLOTS POSITION

FOR THE CORRECT USE OF THE 2OUT FLOORING ON RAISED PLOTS, THE LAYING MUST BE DONE WITH 13 PLOTS IN THE 100X100CM (40"X40") FORMAT FOLLOWING THE COMPOSITION.



2OUT 60X120CM · 24"X48"

POSICIÓN DE LOS PLOTS

PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS PAVIMENTOS 2OUT DE 60X120CM (24"X48") EN PLOTS SOBREELEVADOS, SE DEBE REALIZAR LA COLOCACIÓN CON 8 PLOTS, SIGUIENDO EL ESQUEMA COMPOSITIVO.

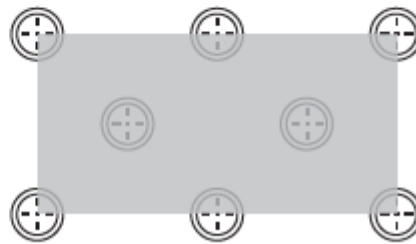


LADO 120CM · 48" SIDE



PLOTS POSITION

FOR THE CORRECT USE OF THE 2OUT FLOORING ON RAISED PLOTS, THE LAYING MUST BE DONE WITH 8 PLOTS IN THE 60X120CM (24"X48") FORMAT FOLLOWING THE COMPOSITION.



*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 referem-se aos diferentes testes realizados em nossas instalações com produtos classificados como Primeira Qualidade, de acordo com as normas vigentes. Deve-se observar que esses dados têm fins informativos e se referem às peças testadas.

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

GRES DUR, S.A.

FECHA: 02/03/2026