

B E T R I A

C O L L E C T I O N

PORCELÁNICO MASA COLOR · COLOR BODY PORCELAIN



COLORES / COLOURS



GRIS

FORMATO / SIZE	ACABADO / FINISHED	GRUPO / GROUP
60X60 cm. RECT 20mm 24"X24" RECT 0,78"	Mate/Matt INOUT	Bla

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT	
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev≤ 0,5%	Cumple / Complies	
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 2500N	Cumple / Complies	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 40 N/mm ²	Cumple / Complies	
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 4 / Class 4	
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies	
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies	
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN/ LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies	
		UNE EN 16165 Péndulo / Pendulum	Clase 3 / Class 3	
		BS EN 16165 C Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55)	+36	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		ANSI A326.3 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)	>0.63	
		DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)	R10	
		DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	Clase C / Class C	
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3	



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

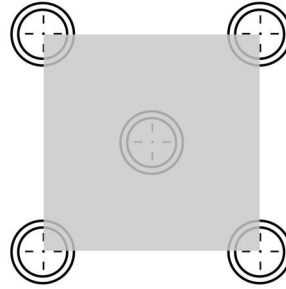
POSICIÓN DE LOS PLOTS

PLOTS POSITION

Para la correcta instalación de los pavimentos 2OUT en plots sobreelevados, **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:

For the correct use of the 2OUT flooring on raised plots, **it is mandatory** to lay **5 plots** in the **60X60CM (24 "x24")** format and **8 plots** in the **60X90CM (24 "x36")** and **60x120CM(24"x47")** formats, following the composition scheme below:

2OUT 60X60CM · 24"X24"

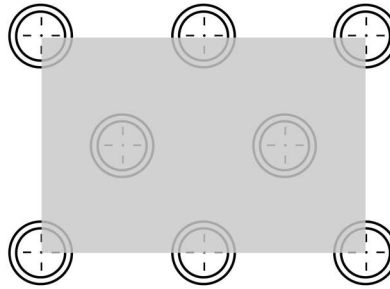


2OUT 60X90CM · 24"X36"

LADO 60CM · 24" SIDE



LADO 90CM · 36" SIDE

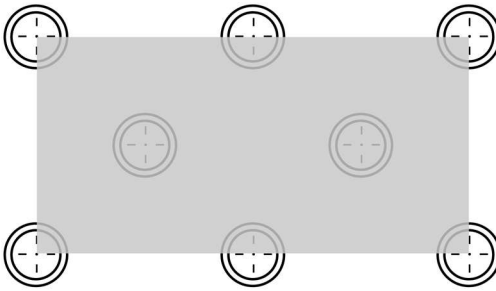


2OUT 60X120CM · 24"X47"

LADO 60CM · 24" SIDE



LADO 120CM · 47" SIDE



*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.

