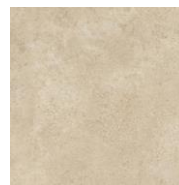


GRUPO GROUP	Bla
VARIACIÓN GRÁFICA SHADE VARIATION	V3
ACABADO FINISHED	MATE ANTIDESLIZANTE MATT ANTI-SLIP
RELIEVE RELIEF	SI/YES



CHATEAU CHINON










DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION

100 X 100 cm (20 mm)
40" X 40" RECT (0,78")

MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE





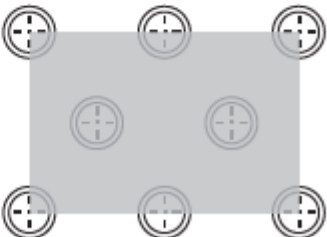
99,5 X 99,5 cm
39,17" X 39,17" RECT

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	≥ 2500 N	Cumple / Complies	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 40 N/mm ²	Cumple / Complies	
	ABRASIÓN SUPERFICIAL SURFACE ABRASION	CHATEAU CHINON	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	
	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B Minimum class B	Cumple / Complies	
	RESISTENCIA QUÍMICA CHEMICAL RESISTANCE	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
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo); Método operativo (PTV) Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55) ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.) UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform) UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	Clase 3 / Class 3 - - R11 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 / POSITION OF THE PLOTS	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:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <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>  <p>POSICIÓN DE LOS PLOTS 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 style="width: 48%;"> <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>  <p>POSICIÓN DE LOS PLOTS 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"

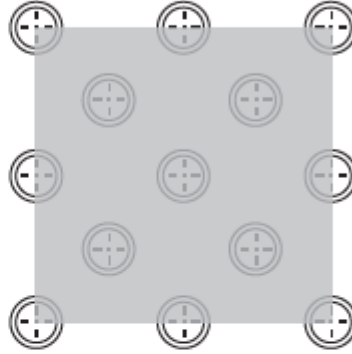
POSICIÓN DE LOS PLOTS

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 60CM · 24" SIDE

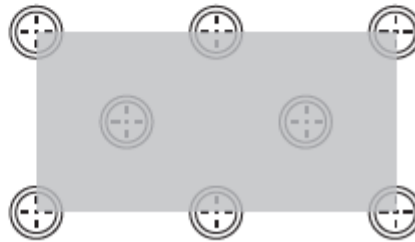


LADO 120CM · 48" SIDE



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.

*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.

FECHA: 16/04/2026