PISO PARED ALFARERO TERRACOTA CD

Referencia: 300661751 **Formato:** 30.6X30.6 cm

Color: TERRACOTA\TERRACOTTA
Colección: INTRO HIDRAULICOS 30X30 20



El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real. The color represented in the photograph is an approximation to the real color.

	TRÁFICO TRAFFIC	Comercial Moderado / Moderate Commercial
	ACABADO FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
M ²	M2 POR CAJA	1,31
	SQ FT APPROX	14,10072265
W	UNIDADES PIECES	14
(KG)	PESO BRUTO CAJA kg	21,7722
	WEIGTH LB APPROX	47,99899212
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8.0 ± 0.3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	48
	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	0

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Decorar y actualizar los diferentes ambientes del hogar, logrando diferenciar tus espacios con un estilo con un conjunto de colores y acabados naturales en su diseño logrados con alta definición. Fácil de combinar con las paredes y pisos Corona. Adicionalmente cubierto con un esmalte que brinda mayor resistencia a la pieza y sus colores perduran en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years











Mayor información de garantía consulte www.corona.co/garantia

PISO PARED ALFARERO TERRACOTA CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFITACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH		NTC 4321 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
		ISO 10545 - 2		
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2		
	Curvatura del lado	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% del del tamaño de fabricación	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	Edge Curvature	ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2		
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects
		ISO 10545 - 2		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3	Mínimo 6% Máximo 10%	Mínimo 6% Máximo 10%
		ISO 10545 - 3		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4	Mínimo 800 N / Minimum 800 N	Mínimo 900 N / Minimum 900 N
		ISO 10545 - 4		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Mínimo 18 N/mm2, Mínimo indivudual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2	Mínimo 25 N/mm2 / Minimum 25 N/mm2
		ISO 10545 - 4		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de	Clase 4 / Class 4
		ISO 10545 - 7	abrasión y los ciclos	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de	Clase 2/ Class 2
		ISO 10545 - 17	ensayo disponible	
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Mínimum class 3	Mínimo clase 5 / Mínimum class 5
		NTC 4321 - 14		
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Mínimo clase B / Minimum B class	Mínimo Clase A / Minimun A Class
		NTC 4321-2 - 13		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to	Mínimo clase BA / Minimum BA class
		NTC 4321 - 9	state classification	

Descargar recomendaciones de uso en: http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de La Estrella (Medellin, Antioquia)

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Colombia

