PISOS CORONA

PISO PIEDRA FRANCESA OXIDO MT

Referencia: 604642741 Formato: 30X60 Cm Color: OXIDO



ក្នុំកំគ	TRÁFICO TRAFFIC	RESIDENCIAL GENERAL / GENERAL RESIDENTIAL
(D)	ACABADO FINISH	Mate / Matte
(b)	ASPECTO	MT / Multitono
(M ^a)	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.62 17.8
W	UNIDADES PIECES	9
(KG)	PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH LB APPROX	29.97 65.9
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9,0 ± 0.2
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	60
	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	0

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.

Pisos para uso en todas las áreas interiores de viviendas. Importante: Debido al intenso tráfico de las cocinas, es aconsejable usar productos mates o protegidos con granillas.

Precaución: A excepción de los productos Corona ARD®, los productos cerámicos al contacto con el agua disminuyen su resistencia al deslizamiento. En áreas húmedas son recomendados productos con alto coeficiente de fricción.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Piso Natural Mate PIEDRA FRANCESA color Oxido de formato 30X60, inspirado en la piedra natural permitiendo lograr mayor naturalidad en los ambientes, su formato esbelto y rectangular le aportan variabilidad y reta la combinabilidad del diseño y la instalación tradicional. Producto multitono (MT) con tonos y caras diferentes entre cada baldosa.

Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al desgaste y a los rayones con el paso del tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years











PISO PIEDRA FRANCESA OXIDO MT

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% relativa al correspondiente tamaño de fabricación	(±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación
	Edge Curvature	ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Warpage	ISO 10545 - 2		
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	Minimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects	Minimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects
		ISO 10545 - 2		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2	Mínimo 6% Máximo 10%	Mínimo 6% Máximo 10%
		ISO 10545 - 2		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3	Mínimo 800 N / Minimum 800 N	Mínimo 1000 N / Minimun 1000 N
		ISO 10545 - 3		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Mínimo 18 N/mm2 / Minimum 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 abrasión y los ciclos	Clase 3 / Class 3
		ISO 10545 - 7		
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de	Clase 1 / Class 1
		ISO 10545 - 17	ensayo disponible	
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 4 / Minimum class 4
		NTC 4321 - 14		
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Mínimo clase B / Mimimum B class	Mínimo Clase A / Mimimun 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 / Mimimum 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 el Parque Industrial de Sopó Cundinamarca.

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home

