PAREDES

PISO PARED CAYEY BEIGE

Referencia: 201113031
Formato: 20.5x20.5
Color: BEIGE\BEIGE



	TRÁFICO TRAFFIC	PISOS Y PAREDES DE BAÑOS RESIDENCIALES /FLOORS AND WALLS OF RESIDENTIAL BATHROOMS
-,	ACABADO FINISH	Semibrillante / Semiglossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
(M²)	M2 POR CAJA	1.51
	SQ FT APPROX	21.7
W	UNIDADES PIECES	48
(NG)	PESO BRUTO CAJA kg	24.7
	WEIGTH LB APPROX	54.3
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	6.1 ± 0.3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	56
	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.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Piso Pared Semibrillante Cayey beige de formato 20.5x20.5 y con una única cara. Se puede utilizar como piso de baño residencial o pared interior.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years









Mayor información de garantía: www.corona.co/garantias



PISO PARED CAYEY BEIGE

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% del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2		
	Curvatura del lado	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Edge Curvature	ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación (±) 0.30%	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Warpage	ISO 10545 - 2		(2) 0.50% de la diagonal del tamano de fabilitation
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	Minimo 95% libre de defectos / Minimum	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects
		ISO 10545 - 2	95% without deffects	
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 500 N / Minimum 500 N	Mínimo 600 N / Minimum 600 N
		ISO 10545 - 3		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Mínimo 18 N/mm2, Mínimo indivudual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2	Mínimo 22 N/mm2 / Mínimum 22 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	El fabricante debe establecer la clase de	Clase 1 / Class 1
		ISO 10545 - 17	coeficiente de fricción	
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Mínimum class 3	Clase 5 / Class 5
		NTC 4321 - 14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Mínimo clase GB / Minimum GB class	Mínimo Clase GA / Minimun GA 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 GLA / Mimimum GLA 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 Madrid, Cundinamarca

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

 $Corona\ tiene\ un\ reporte\ sostenibilidad\ corporativo\ que\ sigue\ los\ lineamientos\ del\ GRI\ Sustainability\ Report.$ $Puede\ encontrarlo\ aqui:\ http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible$

