PISOS CORONA

PISO EUCALIPTO GRIS CD

 Referencia:
 552124501

 Formato:
 55.2X55.2 cm

 Color:
 GRIS\GRAY



Î Î Î Î Î Î	TRÁFICO TRAFFIC	Residencial General / General Residential
*	ACABADO FINISH	Brillo Mate
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
(H)	M2 POR CAJA	1,82
	SQ FT APPROX	19,59
M ²	UNIDADES PIECES	6
P	PESO BRUTO CAJA kg	30,87
KG		68,06
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8.2 ± 0.3
	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.

TRÁFICO RESIDENCIAL GENERAL

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® y ARD® PRO, 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:

Inspirado en el afamado cedro, el piso tipo madera Corona EUCALIPTO en formato 55.2x55.2 y tono gris refleja en su superficie brillo/mate lo místico y encantador de las vetas y nudos propios de este tipo de árbol, la fusión intensa y original de color en cada uno de sus listones nos propone una mezcla audaz y versátil que facilita su combinabilidad con un sinnúmero de estilos decorativos. Ideal para uso residencial general. Este piso incorpora la tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al desgaste y a los rayones con el paso del tiempo, además de la tecnología de impresión digital HD.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years

Este producto cumple con las siguientes normas: Norma Técnica Colombiana NTC - 919 Versión 2022 anexo K Norma Técnica Internacional ISO 13006 Anexo K







PISO EUCALIPTO GRIS 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 ISO 10545 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
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
	Central curvature	ISO 10545 - 2	Tablicación	
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% del del tamaño de fabricación	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
		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 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	Clase 1 / Class 1
		ISO 10545 - 17	de 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	William Clase by William and B class	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state	Mínimo clase BA/ Mimimum BA class
THERWAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321 - 9	classification	

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:



