Ficha técnica

Cod: 225028898

Nombre: (N) MADERA INDIANA





Imagen lienzo digital
El color presentado en la fotografía es una
aproximación al color real





so Comercial

Tamaño nominal (cm) no modular: 21X60 Espesor fabricación (mm): 8.5 m2 nor caia: 151

Caras - Diseños:

Variación de tono según norma ANSIA137-1-2017: V4

	Características técnicas	Ensayo	Especificación	Alfagres
		· ·		
Ancho y largo		NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	- 0,070 - 2 11111	$\pm 0.6\% \pm 2 \text{ mm}$
*		NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	- 570 = 0,5 mm	$\pm 5\% \pm 0.5 \text{ mm}$
		NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	-,	$\pm 5\% \pm 1.5 \text{ mm}$
Ortogonalidad		NTC 4321-2 \ ISO 10545-2		$\pm 0.5\% \pm 2 \text{ mm}$
	Curvatura central	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$
Planaridad	Curvatura del lado	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$
de la superficie	Alaveo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$	$\pm 0.5\% \pm 2.0 \text{ mm}$
^		NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	Minimo 95% libre de defectos	Minimo 95% libre de defectos
Absorción de agua		NTC 4321-3 \ ISO 10545-3	6 % < E 10 %, Val. Ind.Máx. 11%	6 % < E 10 %, Val. Ind.Máx. 11%
Resistencia a la rotura por flexión		NTC 4321 – 4 \ISO 10545 - 4	800 N	> 800 N
Módulo de rotu	ra	NTC 4321 – 4 \ISO 10545 -4	Mín. 18 N/mm2, Mín. individual 16 N/mm2	Mín. 18 N/mm2, Mín. individual 16 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas a ser empleadas en piso			Informe cumplimiento de la clase de abrasión	3
Resistencia al cuarteo		NTC 4321 – 11 \ISO 10545 -11	Requerido	Resistente
Resistencia al congelamiento		NTC 4321 – 12 \ISO 10545 -12	Método de pruebas disponible	No aplica
Resistencia al manchado		NTC 4321-14 \ ISO 10545- 14	Mínimo clase 3	Clase 5
Determinación de la dureza al rayado de la superficie según la escala de mohs.		UNE-EN 15771:2011		5
			Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B	Clase A
Resistencia a ago	entes químicos	NTC 4321-13 \ ISO 10545-13	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos, y alcalis. El fabricante establece la clasificación	Clase B
Coeficiente dinái	mico de fricción (dcof)	* ANSI A 137.1		Clase 1

	Gu	VIGI					
1. Para mayor información acerca de este producto, comuniquese a nuestra línea de atención al							
cliente en Bogotá 3311531,nacional 018000914900 o vía mail: servicioalcliente@alfa.com.co ⁵ .							
		dad Primera					
2. Para areas donde requiera mayor resistencia al deslizamiento, utilice productos	6.	Superficie	favor revise	identificación del material,			
esmaltada.			cuidadosamente la	el lote y la 1 producto en			
con DCOF CLASE 2	7.	Señor	encuentran en el	físico.			
consumidor por		1	empaque de	ra su correcto uso""			
3. El contenido de las cajas de este producto puede variar en diseño y tonalidad.		a de producción	instalación y	a Técnica Colombiana)			
se las baldosa en forma aleatoria.	8.	Consulte el	mantenimiento p orm	a			