

Ficha técnica

Cod: 225028904

Nombre: NATURAL WOOD CASTAÑO 21 x 60.-1.



Imagen cara

Imagen lienzo digital

El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real



Piso Comercial Moderado

Tamaño nominal (cm) no modular: 21X60 Espesor
fabricación (mm) : 8.5

m2 por caja: 1,5 1

Unidades: 12

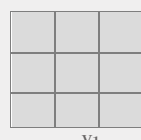
Caras – Diseños: 8

Variación de tono según norma ANSIA 137-1-2017: V4

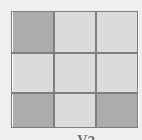
Características técnicas	Ensayo	Especificación	Alfagres
Ancho y largo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,6% ± 2 mm	± 0,6% ± 2 mm
Espesor	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm
Rectitud de los lados	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 5% ± 1,5 mm	± 5% ± 1,5 mm
Ortogonalidad	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 2 mm
Curvatura central	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2,0 mm	± 0,5% ± 2,0 mm
Curvatura del lado	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2,0 mm	± 0,5% ± 2,0 mm
Alaveo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2,0 mm	± 0,5% ± 2,0 mm
Defectos superficiales	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	Espesores ≥7,5 Mínimo 800 N	> 800 N
Módulo de rotura	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	NTC 4321 – 7 ISO 10545 - 7	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 agentes químicos	NTC 4321-13 \ ISO 10545-13	Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación	Clase A Clase B
Coeficiente dinámico de fricción (dcf)	ANSI A 137.1		Clase 1



V0
Apariencia Mu y uniforme



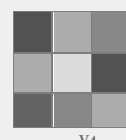
V1
Apariencia Uniforme



V2
Variación Ligera



V3
Variación Moderada



V4
Variación Sustancial

Nota:

- Para mayor información acerca de este producto, comuníquese a nuestra línea de atención al cliente en Bogotá 3311531.nacional 018000914900 o vía mail: servicioalcliente@alfa.com.co
- Para áreas donde requiera mayor resistencia al deslizamiento, utilice productos con DCOF CLASE 2
- El contenido de las cajas de este producto puede variar en diseño y tonalidad. Verifique e instale las baldosa en forma aleatoria.
- Fabricado por ALFAGRES S.A en Colombia.

- Calidad Primera
- Superficie esmaltada.
- Señor consumidor por favor revise cuidadosamente la identificación del material, el lote y la fecha de producción se encuentran en el empaque de l producto en físico.
- Consulte el manual de instalación y mantenimiento p ra su correcto uso."
- Especificación según Norma ISO 13006- NTC 919(Norma Técnica Colombiana)