

Ficha técnica

Cod: 225028904

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



Uso:



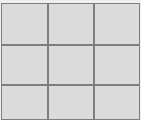
Tráfico:



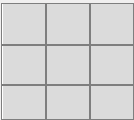
Piso Comercial Moderado
Tamaño nominal (cm) no modular: 21X60 Espesor
fabricación (mm) : 8.5
m2 por caja: 1,5 1
Unidades: 12

Caras — Diseños: 8
Variación de tono según norma ANSI A 137-1-2017: V4

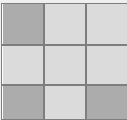
Características técnicas			Ensayo	Especificación	Alfagres
Ancho y largo			NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,6% ± 2 mm	± 0,6% ± 2 mm
Espesor			NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm
Rectitud de los lados			NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 5% ± 1,5 mm	± 5% ± 1,5 mm
Ortogonalidad			NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 2 mm
Planaridad de la superficie	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	Mínimo 95% libre de defectos	Mínimo 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	Clase A
				Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación	Clase B
Coeficiente dinámico de fricción (dcof)			ANSI A 137.1		Clase 1



V0
Apariencia Mu y uniforme



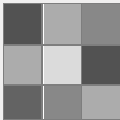
V1
Apariencia Uniforme



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 areas 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 N orma ISO 13006- NTC 919(Norma Técnica Colombiana)