

# Ficha técnica

Cod: 225028530

Nombre: (N) Madera jungle gris 45X45-1



Piso



Residencial alto

Tamaño nominal (cm) no modular: 45 X 45

Grupo de absorción: BIIb/ anexo K

Espesor fabricación (mm) : 7,4

m2 por caja: 1,82

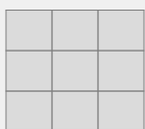
Unidades: 9

Caras – Diseños: 12

Variación de tono según norma ANSI A137-1-2017: V3

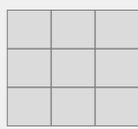
El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real

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
	Curvatura del lado	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 0,5% ± 2,0 mm
	Alaveo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	± 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		4
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
Coefficiente dinámico de fricción (dcof)	ANSI A 137.1		Clase 1



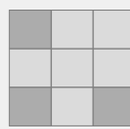
V0

Apariencia Muy uniforme



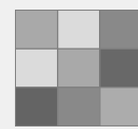
V1

Apariencia Uniforme



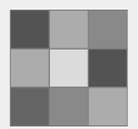
V2

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 ☎ Nacional 018000914900 o vía mail: [servicioalcliente@alfa.com.co](mailto: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 SA 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 del producto en físico.
- Consulte el manual de instalación y mantenimiento para su correcto uso
- Especificación según Norma ISO 13006- NTC 99(Norma Técnica Colombiana)