

# Ficha técnica

Cod: 225028819

Nombre: (N) Piso Ziba GRIS BRILLANTE 44,5X44, 5-1



USO:



Piso

Tráfico:



Residencial Moderado

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

tamaño nominal (cm) no modular: 44,5 X 44,5

Grupo de absorción: BIIb/anexo K

Espesor fabricación (mm): 8,7

m<sup>2</sup> por caja: 1,58

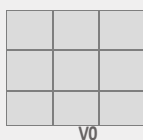
unidades: 8

Caras - Diseños: 21

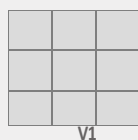
Variación de tono según norma ANSI A137.1-2022: V4



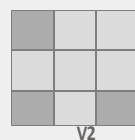
características técnicas	Ensayo	Especificación	Alfagres
Ancho y largo	NTC 4321-2 \ iso 10545-2	± 0,6% ± 2 mm	± 0,6% ± 2 mm
Espesor	NTC 4321-2 \ iso 10545-2	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm
Rectitud de los lados	NTC 4321-2 \ iso 10545-2	± 5% ± 1,5 mm	± 5% ± 1,5 mm
ortogonalidad	NTC 4321-2 \ iso 10545-2	± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 2 mm
Planaridad de la superficie	curvatura central	NTC 4321-2 \ iso 10545-2	± 0,5% ± 2,0 mm
	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	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/mm <sup>2</sup> , Mín. individual 16 N/mm <sup>2</sup>	Mín. 18 N/mm <sup>2</sup> , Mín. individual 16 N/mm <sup>2</sup>
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 ISO 6769:2023	Grado de Dureza	5
Resistencia a agentes químicos	NTC 4321-13 \ iso 10545-13	Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B	clase A
coeficiente dinámico de fricción (dcf)	ANSI A 137.1	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación	clase B
		Valor coeficiente de fricción dinámico	clase 1 ≤ 0,42



V0  
Apariencia Muy uniforme



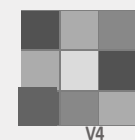
V1  
Apariencia Uniforme



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 6013311515, nacional 0 18000919400 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 baldosas en forma aleatoria.
- Fabricado por ALFAGRES S.A. en Colombia.

5. calidad Primera
6. superficie esmaltada.
7. 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.
8. consulte el manual de instalación y mantenimiento para su correcto uso"
9. Especificación según Norma ISO 13006- NTC 919 (Norma Técnica Colombiana)