

# Ficha técnica

Cod: 225028819

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



Piso



residencial Moderado

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

Grupodeabsorción: B1b/anexoK

Espesor fabricación (mm): 8,7

m2 por caja: 1,58

unidades: 8

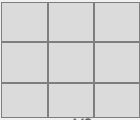
Caras – Diseños: 21

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



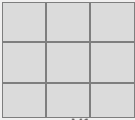
El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real

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 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
			resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación	clase B
coeficiente dinámico de fricción (dcof)		ANSI A 137.1	Valor coeficiente de fricción dinámico	clase 1 ≤ 0,42



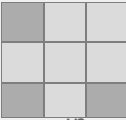
V0

Apariencia Mu y uniforme



V1

Apariencia Uniforme



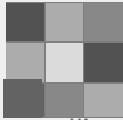
V2

Variación Ligera



V3

Variación Moderada



V4

Variación Sustancial

Nota:

1. Para mayor información acerca de este producto, comuníquese a nuestra línea de atención al cliente en 6013311515, nacional 0 18 000 919 400 o vía mail: [servicioalcliente@alfa.com.co](mailto:servicioalcliente@alfa.com.co)

2. Para áreas donde requiera mayor resistencia al deslizamiento, utilice productos con DCoF CLASE 2

3. El contenido de las cajas de este producto puede variar en diseño y tonalidad. Verifique e instale las baldosas en forma aleatoria.

4. 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)