

Ficha técnica

Cod: 225028813

Nombre: (N) Piso BONNET CAFÉ BRILLANTE 44,5X44,5 -1



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



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

Grupode absorción: BIb/anexo K

Espesor fabricación (mm) : 8,7

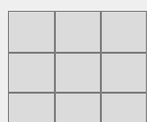
m2 por caja: 1,58

unidades: 8

Caras – Diseños: 1

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

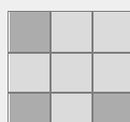
características técnicas	Ensayo	Especificación	Alfagres
Ancho y largo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0,6\% \pm 2 \text{ mm}$	$\pm 0,6\% \pm 2 \text{ mm}$
Espesor	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 5\% \pm 0,5 \text{ mm}$	$\pm 5\% \pm 0,5 \text{ mm}$
rectitud de los lados	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 5\% \pm 1,5 \text{ mm}$	$\pm 5\% \pm 1,5 \text{ mm}$
ortogonalidad	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0,5\% \pm 2 \text{ mm}$	$\pm 0,5\% \pm 2 \text{ mm}$
Planaridad de la superficie	curvatura central	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0,5\% \pm 2,0 \text{ mm}$
	Curvatura del lado	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0,5\% \pm 2,0 \text{ mm}$
	Alaveo	NTC 4321-2 \ ISO 10545-2	$\pm 0,5\% \pm 2,0 \text{ mm}$
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 $\geq 7,5$ Mínimo 800 N	$> 800 \text{ N}$
Módulo de rotura	NTC 4321 - 4 \ ISO 10545 - 4	Mín. 18 N/mm ² , Mín. individual 16 N/mm ²	Mín. 18 N/mm ² , Mín. individual 16 N/mm ²
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 alcalis. El fabricante establece la clasificación	clase B
coeficiente dinámico de fricción (dcof)	ANSI A 137.1	Valor coeficiente de fricción dinámico	clase 1 $\leq 0,42$



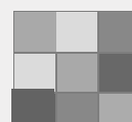
V0
Apariencia Muy uniforme



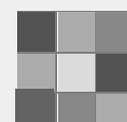
V1
Apariencia uniforme



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 0 180 009 194 00 o vía mail: serviciocliente@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.

- 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 919 (Norma Técnica Colombiana)