


FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	225000456	 <p>El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.</p>
NOMBRE DE LA REFERENCIA	CANALETA INDUSTRIAL ROJA 24.5 EMP-1	
TAMAÑO NOMINAL(cm)	24.5 / R 35	
GRUPO DE ABSORCIÓN	Alla Parte 1/Anexo B	
USO	PISO	
TRAFICO	COMERCIAL ALTO	
ESPESOR FABRICACIÓN (mm)	10.5	
UNIDADES POR CAJA	12	
VARIACIÓN DE TONO SEGÚN NORMA ANSI A137-1	V4	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	ALFAGRES
ANCHO Y LARGO	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 2%Tamaño de fabricación /± 1,5%Tamaño promedio	< 1%
ESPESOR	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 10 %	< 10 %
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	3% < E ≤ 6%, valor individual máximo 6,5%	< 6 %
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO	NTC 4321 - 12 ISO 10545 - 12	Método de ensayo disponible	Resistente
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS	NTC 4321 - 13 ISO 10545 - 13	Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B	Clase A (No hay efecto visible)
		Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación	Clase BA (No hay efecto visible)



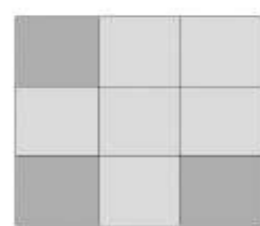
V0

Apariencia
Muy uniforme



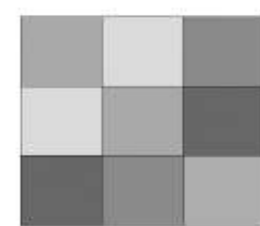
V1

Apariencia
Uniforme



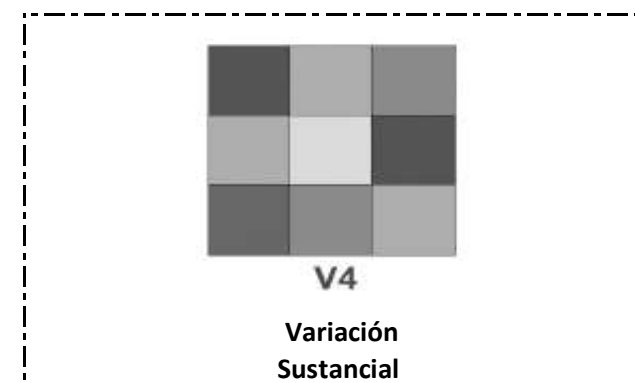
V2

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 Bogotá 331 1531, nacional 018000914900 o vía mail: servicioalcliente@alfa.com.co
 - 2 Para áreas donde requiera mayor resistencia al deslizamiento, utilice productos con DCOF CLASE 2
 - 3 Fabricado por ALFAGRES S.A En Colombia.
 - 4 Calidad Primera
 - 5 Superficie No esmaltada
 - 6 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.
 - 7 Consulte el manual de instalación y mantenimiento para su correcto uso.
 - 8 Especificación según Norma ISO 13006 - NTC 919 (Norma Técnica Colombiana)