


## FICHA TÉCNICA

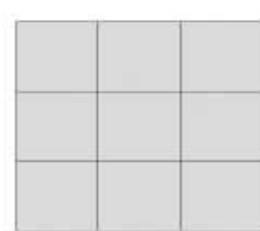
|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| CÓDIGO SAP                                | 225000348                  |  <p>El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.</p> |
| NOMBRE DE LA REFERENCIA                   | ESQUINERA EXTERNA SAHARA-1 |  |
| TAMAÑO NOMINAL(cm)                        | 15 X 3                     |  |
| GRUPO DE ABSORCIÓN                        | Alla Parte 1/Anexo B       |  |
| USO                                       | PISO                       |  |
| TRAFICO                                   | COMERCIAL ALTO             |  |
| ESPESOR FABRICACIÓN (mm)                  | 10.5                       |  |
| UNIDADES POR CAJA                         | 10                         |  |
| VARIACIÓN DE TONO SEGÚN NORMA ANSI A137-1 | V4                         |  |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS       | ENSAYO                          | ESPECIFICACIÓN  | ALFAGRES                            |
|--------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| ANCHO Y LARGO                  | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2   | ± 2%Tamaño de fabricación<br>/± 1,5%Tamaño promedio   | < 1%                                |
| ESPESOR                        | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2   | ± 10 %  | < 10 %                              |
| DEFECTOS SUPERFICIALES         | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2   | Mínimo 95% libre de defectos  | Mínimo 95% libre de defectos        |
| ABSORCIÓN DE AGUA              | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3   | 3% < E ≤ 6%, valor individual máximo 6,5%   | < 6 %                               |
| RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO   | NTC 4321 - 12<br>ISO 10545 - 12 | Método de ensayo disponible   | Resistente                          |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS | NTC 4321 - 13<br>ISO 10545 - 13 | Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B                          | Clase A<br>(No hay efecto visible)  |
|                                |                                 | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la clasificación | Clase BA<br>(No hay efecto visible) |



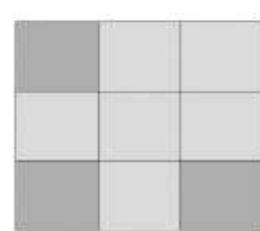
V0

Apariencia  
Muy uniforme



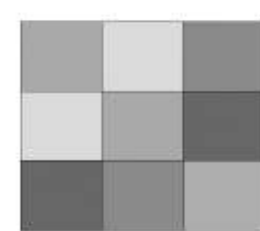
V1

Apariencia  
Uniforme



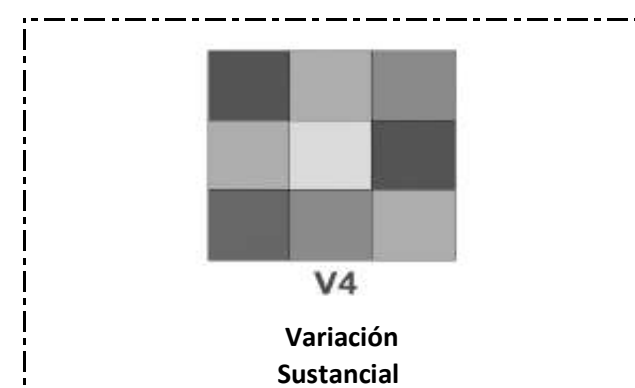
V2

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](mailto: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)