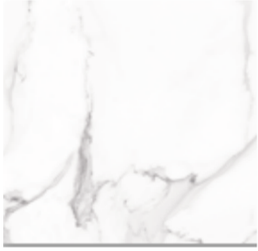
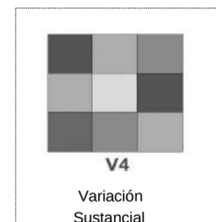
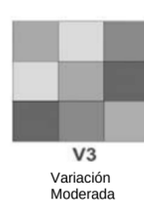


FICHA TÉCNICA

| | | |
|---|--|--|
| CÓDIGO SAP | 225028287 |  <p>El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.</p> |
| NOMBRE DE LA REFERENCIA | (N) CER STATUARIO VENATO BLANCO BR 61x61-1 | |
| TAMAÑO NOMINAL(cm) NO MODULAR | 61X61 | |
| GRUPO DE ABSORCIÓN | BIIb/ anexo K | |
| USO  | PISO | |
| TRAFICO | RESIDENCIAL ALTO | |
| ESPESOR FABRICACIÓN (mm) | 8,7 | |
| m ² POR CAJA | 1,86 | |
| UNIDADES | 5 | |
| CARAS - DISEÑOS | 15 | |
| VARIACIÓN DE TONO SEGÚN NORMA ANSI A137-1-2017 | 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 | ± 0,5% ± 1,5 mm | ± 0,5% ± 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 % ± 2,0mm |
| | Curvatura del lado  | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | ± 0,5 % ± 2,0mm |
| | Alabeo  | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | ± 0,5 % ± 2,0mm |
| 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 %, Valor Individual.Máx. 11% | 6 % < E 10 %, Valor Individual.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 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 prueba disponible | No Aplica |
| RESISTENCIA AL MANCHADO  | NTC 4321 - 14 ISO 10545 - 14 | Mínimo clase 3 | clase 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 | | CLASE 1 |
| DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN LA ESCALA DE MOHS. | UNE-EN 15771:2011 | | 5 |



Nota:

- 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
- 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 baldosa 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)