



60x60
PISOS

REVESTIMIENTOS CERÁMICOS

FICHA TÉCNICA



| | |
|-------------------------|--|
| MODELO: | PISO CIPRES MIX BEIGE |
| FORMATO: | 60x60 |
| ESPECIFICACIÓN: | ISO 13006:2018 - GRUPO BIIb - Anexo K - Modular (M) - GL |
| SERIE: | MADERA |
| ACABADO: | BRILLANTE |
| SUPERFICIE: | LISA |
| DIMENSIONES: | 600 mm x 600 mm x 8,0 mm |
| NÚMERO DE CARAS: | - |



Ref: 110014334

| | NORMA | | REQUISITO | RESULTADO |
|-------------------------|---|--|--|---|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | ISO 10545-2 | Dimensiones Largo y Ancho (% - mm) | ± 0,6 % / ± 2,0 mm | Cumple |
| | ISO 10545-2 | Espesor (% - mm) | ± 5,0 % / ± 0,5 mm | Cumple |
| | ISO 10545-2 | Rectitud de lados (% - mm) | ± 0,5 % / ± 1,5 mm | Cumple |
| | ISO 10545-2 | Rectangularidad (% - mm) | ± 0,5 % / ± 2,0 mm | Cumple |
| | ISO 10545-2 | Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm) | ± 0,5 % / ± 2,0 mm | Cumple |
| | ISO 10545-2 | Calidad de la Superficie (%) | Mín. 95% de baldosas libre de defectos visibles a 1 m de distancia que afecte un área importante de la baldosa | Cumple |
| PROPIEDADES FÍSICAS | ISO 10545-3 | Absorción de Agua (%) | 6% < E _v ≤ 10% Máximo individual 11% | 6% < E _v ≤ 10% |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Rotura (e ≥ 7,5 mm) (N) | Mín. 800 N | ≥ 800 N |
| | | Resistencia a la Flexión (e ≥ 7,5 mm) (N/mm ²) | Mín. 18 N/mm ² Mínimo individual 16 N/mm ² | ≥ 18 N/mm ² |
| | ISO 10545-7 | Resistencia a la Abrasión Superficial | Reporte de CU | II |
| | Tráfico | Grado de Resistencia al tránsito | Determinado por el fabricante | Medio |
| | ANSI A137.1 | Coeficiente de Fricción Dinámico en húmedo | Determinado por el fabricante | DCOF ≥ 0,42 |
| ISO 10545-11 | Resistencia al Cuarteo (Trizadura) | Requerido | Cumple | |
| PROPIEDADES QUÍMICAS | ISO 10545-14 | Resistencia a los Agentes Manchantes | Mín. Clase 3 | Cumple |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Baja Concentración | Método de ensayo disponible | Cumple |
| | | Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Alta Concentración | Método de ensayo disponible | Cumple |
| ISO 10545-13 | Resistencia a los productos de uso doméstico | Mín. B | Cumple | |
| EMBALAJE | Embalaje: | | Piezas por caja m ² por caja Peso seco máx. por caja Cajas por pallet | 5 piezas 1,80 m ² 31,4kg 30 cajas |
| INSTALACIÓN Y USO | Enchape: | Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 5 mm / Traslape máx. 1/4 del largo de la pieza. (Ref. 20x60 y 30x60: 15cm). Antes de instalar verifique que todas las cajas sean del mismo Tono y Calibre. | | |
| | Limpieza profunda: | Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detergente neutro. | | |
| | Mantenimiento: | Agua y detergente neutro / No aplicar ceras ni selladores / Proteger los ingresos con felpudos. | | |
| CELIMA | <p>Producto fabricado en Perú, por Cerámica Lima S.A. según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018.</p> <p>"Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex K (Normative), Table K.1, Dry-pressed ceramic tiles.</p> <p>6% < E_v ≤ 10%, Group BIIb.</p> <p>Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.</p> <p>05 de Diciembre de 2022</p> | | | |

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| CERTIFICACIONES | <p>Management System ISO 9001:2015</p> <p>www.tuv.com ID 9108646499</p> | <p>PERU GREEN BUILDING COUNCIL</p> <p>MIEMBRO</p> | <p>INACAL</p> <p>DA - Perú Laboratorio de Ensayo Acreditado</p> <p>Registro N°LE - 171</p> |
|-----------------|---|---|--|