

LOOK | **MADERA**

| | |
|-------------------------|--|
| MODELO: | Cerezo Café |
| FORMATO: | 60x60 |
| ESPECIFICACIÓN: | ISO 13006:2018 - GRUPO BIa - Anexo G - Tabla G.1 |
| SERIE: | Madera |
| ACABADO: | Mate, bordes rectificados |
| SUPERFICIE: | Lisa |
| DIMENSIONES: | 600 mm x 600 mm x 9,5 mm |
| NÚMERO DE CARAS: | 4 |



Ref: 110015677

| | NORMA | | REQUISITO | RESULTADO |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | ISO 10545-2 | Dimensiones Largo y Ancho (% - mm) | ± 0,3 % / ± 1,0 mm | CUMPLE |
| | ISO 10545-2 | Espesor (% - mm) | ± 5,0 % / ± 0,5 mm | CUMPLE |
| | ISO 10545-2 | Rectitud de lados (% - mm) | ± 0,3 % / ± 0,8 mm | CUMPLE |
| | ISO 10545-2 | Rectangularidad (% - mm) | ± 0,3 % / ± 1,5 mm | CUMPLE |
| | ISO 10545-2 | Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm) | ± 0,4 % / ± 1,8 mm | CUMPLE |
| | ISO 10545-2 | Calidad de la Superficie (%) | Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa. | CUMPLE |
| PROPIEDADES FÍSICAS | ISO 10545-3 | Absorción de Agua (%) | Ev ≤ 0,5% Máximo individual 0,6% | 0,3% |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N) | Mín. 1300 N | CUMPLE |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Flexión (N/mm ²) | Mín. 35 N/mm ² Mínimo Individual 32 | CUMPLE |
| | ISO 10545-7 | Resistencia a la Abrasión Superficial | Reporte de CU | III |
| | EN-101 | Dureza MOHS | Mínimo 5,0 | 6.5 |
| | CELIMA | TRÁFICO | Determinado por el fabricante | ALTO |
| | ANSI A137.1 | Coefficiente de Fricción Dinámico en húmedo | Determinado por el fabricante | DCOF ≥ 0,42 |
| | ISO 10545-12 | Resistencia a la Helada | Método de ensayo disponible | NO APLICA |
| | ISO 10545-11 | Resistencia al Cuarteo (Trizadura) | Requerida | CUMPLE |
| PROPIEDADES QUÍMICAS | ISO 10545-14 | Resistencia a los Agentes Manchantes | Mín. Clase 3 | CUMPLE |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | El fabricante establece clasificación | CUMPLE |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | Método de ensayo disponible | CUMPLE |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a los productos de uso doméstico | Mínimo B | CUMPLE |
| EMBALAJE | Embalaje: | | Piezas por caja M ² por caja Peso por caja Cajas por pallet | 4 piezas 1,44 m ² 31,4 kg 30 cajas |
| | Enchape: | Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 2 a 3mm | | |
| INSTALACIÓN Y USO | Limpieza profunda: | Condiciona 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 | Producto fabricado en Perú, por Cerámica Lima S.A. según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018. | | | |
| | "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles Ev ≤ 0,5%, Group BIa. | | | |
| | Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción. | | | |
| 26 de Octubre del 2023 | | | | |

| | | | | |
|------------------------|---|--|--|---|
| CERTIFICACIONES |  | Management System ISO 9001:2015 www.tuv.com ID 9108646499 |  |  |
| | Registro N°LE - 171 | | | |