



60x60
PISOS

**REVESTIMIENTOS
CERÁMICOS
FICHA TÉCNICA**



| | |
|-------------------------|--|
| MODELO: | PISO SUITE II GREY |
| FORMATO: | 60x60 |
| ESPECIFICACIÓN: | ISO 13006:2018 - GRUPO BIIb - Anexo K - Modular (M) - GL |
| SERIE: | MADERA |
| ACABADO: | MATE |
| SUPERFICIE: | ESTRUCTURADA |
| DIMENSIONES: | 600 mm x 600 mm x 8,0 mm |
| NÚMERO DE CARAS: | 2 |



Ref: 110016316

| | 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 (%) | $6% < E_v \leq 10%$ Máximo individual 11% | $6% < E_v \leq 10%$ |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Rotura ($e \geq 7,5$ mm) (N) | Mín. 800 N | ≥ 800 N |
| | | Resistencia a la Flexión ($e \geq 7,5$ 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 | III |
| | | Tráfico Grado de Resistencia al tránsito | Determinado por el fabricante | Alto |
| | ANSI A137.1 | Coefficiente de Fricción Dinámico en húmedo | Determinado por el fabricante | DCOF $\geq 0,42$ |
| 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 Alcalis de Baja Concentración | Método de ensayo disponible | Cumple |
| | | Resistencia a los Ácidos y Alcalis 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
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 K (Normative), Table K.1, Dry-pressed ceramic tiles. $6% < E_v \leq 10%$, Group BIIb.
Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.
07 de Julio de 2023

CERTIFICACIONES



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108646499



GREEN BUILDING COUNCIL
MIEMBRO



INACAL
DA - Perú
Laboratorio de Ensayo
Acreditado
Registro N° LE - 171