

58.5x118
PISO**FICHA TÉCNICA**
REVESTIMIENTOS CERÁMICOS**CELIMA**
PORCELÁNICOLOOK | **PIEDRA**

abitareXL

| | |
|-------------------------|--|
| MODELO: | Cuarcita Plata |
| FORMATO: | 58.5x118 |
| ESPECIFICACIÓN: | ISO 13006:2018 - GRUPO BIIa - Anexo J - No Modular - J.1 |
| SERIE: | Piedra |
| ACABADO: | Mate, bordes rectificados |
| SUPERFICIE: | Lisa |
| DIMENSIONES: | 585 mm x 1180 mm x 10,0 mm |
| NÚMERO DE CARAS: | 2 |



Ref: 110015832

| | 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 | 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 (%) | 3.0 % < Ev ≤ 6.0 % Máximo individual 6.5% | 3.7 3.8 |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N) | Mín. 1000 N | CUMPLE |
| | ISO 10545-4 | Resistencia a la Flexión (N/mm ²) | Mín. 22 N/mm ² Mínimo Individual 20 N/mm ² | CUMPLE |
| | ISO 10545-7 | Resistencia a la Abrasión Superficial | Reporte de CU | IV |
| | EN-101 | Dureza MOHS | Mínimo 5,0 | 6,5 |
| | CELIMA | TRÁFICO | Determinado por el fabricante | ALTO |
| | ANSI A137.1 | Coeficiente 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 clasificació | - |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | El fabricante establece clasificació | - |
| | ISO 10545-13 | Resistencia a los productos de uso doméstico | Mínimo B | CUMPLE |
| EMBALAJE | Embalaje: | | Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet | 2 piezas 1,38 m ² 30.1 kg 30 cajas |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| INSTALACIÓN Y USO | Enchape: | Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada: > 1mm < 3 mm |
| | 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 J (Normative), Table J.1, Dry-pressed ceramic tiles 3% < Ev ≤ 6%, Group BIIa. Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

11 de Septiembre de 2023

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