

## PAVIMENTO

# **Ardosia**

**Tamaño:** 60x60cm / 24"24"

Interior y exterior Acabado Mate Antideslizante













Ardosia Oxido

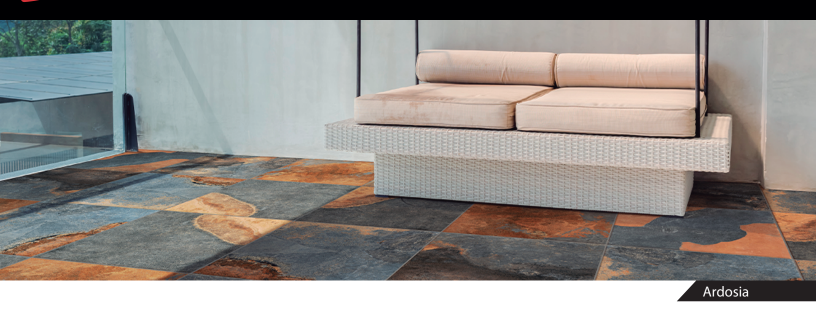
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ENSAYO                      | RESULTADO                 | NORMA              |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| Resistencia a la flexión    | 240.00 Kg/cm <sup>2</sup> | UNE-EN ISO 10545-4 |
| Resistencia de abrasión     | PEI 3                     | UNE-EN ISO 10545-7 |
| Largo                       | 600.7 mm +/- 0.5%         | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Ancho                       | 600.7 mm +/- 0.5%         | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Ortogonalidad (+/-0.5%)     | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Curvatura central (+/-0.5%) | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Curvatura lateral (+/-0.5%) | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |
| Deformación (+/-0.5%)       | Cumple                    | UNE-EN ISO 10545-2 |

# INFORMACIÓN DE TARIMAS

| FORMATO          | PIEZAS/CAJA            | CAJAS/PALLET                 |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| 60x60cm / 24"24" | 4                      | 36                           |
|                  |                        |                              |
| M²/CAJA          | M <sup>2</sup> /PALLET | KG/CAJA Peso bruto KG/PALLET |
| 1.44             | 51.84                  | 26.3 962                     |





Los productos de HISPACENSA cumplen con la Norma Internacional para baldosas cerámicas ISO 13006:2018. Los ensayos superados para este fin se detallan a continuación:

| PROPIEDADES QUÍMICAS  |                                  |                     |  |  |
|---|----------------------------------|---------------------|--|--|
| ENSAYO  | RESULTADO                        | NORMA               |  |  |
| Determinación de resistencia al cuarteo de baldosas cerámicas.  | No se observa defecto de cuarteo | UNE-EN-ISO 10545-11 |  |  |
| Absorción de agua, impregnación por ebullición.   | 9.0%                             | UNE-EN-ISO 10545-3  |  |  |
| Resistencia a concentraciones débiles de ácidos (HCI, 3%)   | Clase GLA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |  |  |
| Resistencia a concentraciones fuertes de ácidos (HCI, 18%)  | Clase GHA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |  |  |
| Resistencia a concentraciones débiles de bases (KOH, 30 g/L)  | Clase GLA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |  |  |
| Resistencia a concentraciones fuertes de bases (KOH, 100 g/L)   | Clase GHA                        | UNE-EN-ISO 10545-13 |  |  |
| Resistencia a productos de limpieza<br>doméstica y aditivos de agua de piscina<br>(NH <sub>4</sub> Cl, 100 g/L) | Clase GA                         | UNE-EN-ISO 10545-13 |  |  |
| Resistencia a las manchas   |                                  |                     |  |  |
| Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> en aceite ligero 40% (m/m)   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |  |  |
| Yodo (Sol. Alcohólica 13 g/L)   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |  |  |
| Aceite de Oliva   | Clase 5                          | UNE-EN-ISO 10545-14 |  |  |
| Dureza al Rayado de la superficie<br>según MOHS   | 6                                | UNE-EN 101          |  |  |

#### Condiciones de Garantía:

No se reciben reclamos por mal uso o manejo inadecuado del producto. Antes de colocar este producto verificar calidad, tono y calibre. No se aceptan reclamos después de instalado. En caso de reclamo, es necesario presentar el empaque del producto.

Se recomienda instalar con una separación mínima de 5 mm