

*Audrey Lane*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Tipo de producto** Baldosas ceramicas esmaltadas presadas en seco EN 14411 - Grupo BIA según norma ISO EN 13006  
**Kind of Item** *Dust pressed glazed ceramic tiles EN 14411 - Group BIA as per standard ISO EN 13006*

**Descripción / Item description:** Porcelanico esmaltado / *Glazed porcelain tile*

**Ref.:** Audrey Lane Joni

**Medida de fabricación (mm) / Manufacture size** Hex 250x220 mm

### Resultados de las pruebas / Testing result

UNE - EN - ISO 10545-3	
Absorcion de agua / <i>Water absorption</i>	E ≤ 0,5 %
UNE - EN - ISO 10545-4	
Resistencia a la flexión / <i>Noudules of rupture</i>	R ≥ 35
UNE - EN - ISO 10545-4	
Fuerza de rotura / <i>Breaking strength</i>	≥ 1300 N
UNE 67-101-92 (EN 101)	
Resistencia la rayado / <i>Scratch reistence</i>	Mohs 6
UNE - EN - ISO 10545-9	
Resistencia a la variación térmica / <i>Thermal shock resistance</i>	Resiste / <i>Resistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-11	
Resistencia al cuarteo / <i>Crazing resistance</i>	Resiste / <i>Resistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-12	
Resistencia a la helada / <i>Frost resistance</i>	Resiste / <i>Resistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-7	
Resistencia a la abrasión / <i>Abrasion resistance</i>	P.E.I IV
UNE - EN - ISO 10545-14	
Determinación de la resistencia a las manchas / <i>Stain resistance</i>	≥ clase 3/ <i>class 3</i>
ANSI A 137,1-2017 BOT 3000E	
Determinación de la resistencia al deslizamiento / <i>Slip resistance</i>	DCOF ≥ 0,42
DIN 51130:2010 Apdo 5	
Determinación de la resistencia al deslizamiento / <i>Slip resistance</i>	R 9
VARIACION DE TONO / <i>SHADE VARIATION</i>	V4 Variacion sustancial / <i>V4 Substantila variation</i>
UNE - EN - ISO 10545-13	
Resistencia química / <i>Resistance to chemical</i>	
Cloruro amonico: grupo GA - sin efectos visibles	
<i>Chloride ammoniac: group GA - without visible effect</i>	
Hipoclorito sódico: grupo GA - si efectos visibles	
<i>Hypochlorite of sodium: group GA - without visible effect</i>	
Acido Clohídrico (baja concentración): grupo GLA (V) - sin efectos visibles	
<i>Hydrochloric acid (low concentration): group GLA - without visible effect</i>	
Acido cítrico (baja concentracion): grupo GLA (V) - Sin efectos visibles	
<i>Citric acid (low concentration): group GLA - without visible effect</i>	
Hidróxido potásico (baja concentración): grupo GLA(V) - sin efectos visibles	
<i>Hydroxide potassic (low concentration): group GLA(V) - without visible effect</i>	
Acido Clohídrico (alta concentración): grupo GLA (V) - Si efectos visibles	
<i>Hydrochloric acid (high concentration): group GLA(V) - without visible effect</i>	
Acido cítrico (alta concentración): grupo GHA (V) - Sin efectos visibles	
<i>Citric acid (high concentration): group GHA(V) - without visible effect</i>	
Hidróxido potásico (alta concentración): grupo GHA(V) - sin efectos visibles	
<i>Hydroxide potassic (high concentration): group GHA(V) - without visible effect</i>	