

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 Absorción 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 / SHADE VARIATION

V4 Variacion sustancial / *V4 Substantila variation*

UNE - EN - ISO 10545-13
Resistencia química / *Resistance to chemical*

Cloruro amonico: grupo GA - sin efectos visibles
Chloride ammoniac: group GA - without visible effect

Hipoclorito sódico: grupo GA - si efectos visibles
Hypochlorite of sodium: group GA - without visible effect

Acido Clohídrico (baja concentración): grupo GLA (V) - sin efectos visibles
Hydrochloric acid (low concentration): group GLA - without visible effect

Acido cítrico (baja concentración): grupo GLA (V) - Sin efectos visibles
Citric acid (low concentration): group GLA - without visible effect

Hidróxido potásico (baja concentración): grupo GLA(V) - sin efectos visibles
Hydroxide potassic (low concentration): group GLA(V) - without visible effect

Acido Clohídrico (alta concentración): grupo GLA (V) - Si efectos visibles
Hydrochloric acid (high concentration): group GLA(V) - without visible effect

Acido cítrico (alta concentración): grupo GHA (V) - Sin efectos visibles
Citric acid (high concentration): group GHA(V) - without visible effect

Hidróxido potásico (alta concentración): grupo GHA(V) - sin efectos visibles
Hydroxide potassic (high concentration): group GHA(V) - without visible effect