

Andrey 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.: LIVELY FACE LINE

Medida de fabricación (mm) / Manufacture size

250X250

Resultados de las pruebas / Testing result

UNE - EN - ISO 10545-3

Absorción de agua / *Water absorption*

$E \leq 0,5\%$

UNE - EN - ISO 10545-4

Resistencia a la flexión / *Noudules of rupture*

$R \geq 35$

UNE - EN - ISO 10545-4

Fuerza de rotura / *Breaking strength*

$\geq 1300\text{ N}$

UNE 67-101-92 (EN 101)

Resistencia a la rayado / *Scratch reistence*

Mohs 6

UNE - EN - ISO 10545-9

Resistencia a la variación térmica / *Thermal shock resistance*

Resiste / *Resistant*

UNE - EN - ISO 10545-11

Resistencia al cuarteo / *Crazing resistance*

Resiste / *Resistant*

UNE - EN - ISO 10545-12

Resistencia a la helada / *Frost resistance*

Resiste / *Resistant*

UNE - EN - ISO 10545-7

Resistencia a la abrasión / *Abrasion resistance*

P.E.I III

UNE - EN - ISO 10545-14

Determinación de la resistencia a las manchas / *Stain resistance*

\geq clase 3 / *class 3*

ANSI A 137,1-2017 BOT 3000E

Determinación de la resistencia al deslizamiento / *Slip resistance*

DCOF $\geq 0,42$

DIN 51130:2010 Apdo 5

Determinación de la resistencia al deslizamiento / *Slip resistance*

R 9

VARIACION DE TONO / *SHADE VARIATION*

V1 Apariencia uniforme / *V1 Uniform apparence*

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 - sin efectos visibles

Hypochlorite of sodium: group GA - without visible effect

Ácido Clohídrico (baja concentración): grupo GLA (V) - sin efectos visibles

Hydrochloric acid (low concentration): group GLA - without visible effect

Ácido cítrico (baja concentracion): grupo GLA (V) - sin efectos visibles

Citric acid (low concentration): group GLA - without visible effect

Hidróxido potásico (baja concentración): grupo GLH(V) - sin efectos visibles

Hydroxide potassic (low concentration): group GHЛА(V) - without visible effect

Ácido Clohídrico (alta concentración): grupo GHA (V) - sin efectos visibles

Hydrochloric acid (high concentration): group GHA(V) - without visible effect

Ácido 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

NOTE: Tile Faces are randomly packaged, you may receive duplicate faces in a box.
please blend well during installation and install faces right side up.