



codicer 95

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de producto Baldosas ceramicas esmaltadas presadas en seco EN 14411 - Grupo B1a según norma ISO EN 13006

Kind of Item *Dust pressed glazed ceramic tiles EN 14411 - Group B1a as per standard ISO EN 13006*

Type d'element *Carreaux céramique pressés en sec EN 14411 - Groupe B1a comme la norme ISO EN 13006*

Descripción / Item description / Description: Porcelanico esmaltado / *Glazed porcelain tile / Carrelage émaillé porcelanique*

Ref.: OSTUNI

Medida de fabricación (mm) / Manufacture size / Mesure de fabrication: 440 x 660 mm

Resultados de las pruebas / Testing result / Resultat du test

UNE - EN - ISO 10545-3

Absorcion de agua / *Water absorption / Absorption d'eau*

E ≤ 0,5 %

UNE - EN - ISO 10545-4

Resistencia a la flexión / *Noudules of rupture / Résistance à la flexion (N/mm²)*

R ≥ 35

UNE - EN - ISO 10545-4

Fuerza de rotura / *Breaking strength / Force du rupture*

≥ 1300 N

UNE 67-101-92 (EN 101)

Resistencia la rayado / *Scratch resistance / Resistance à la rayure*

Mohs 6

UNE - EN - ISO 10545-9

Resistencia a la variación térmica / *Thermal shock resistance / Résistance aux variation thermiques*

Resiste / *Resistant / Résistant*

UNE - EN - ISO 10545-11

Resistencia al cuarteo / *Crazing resistance / Faïençage résistance*

Resiste / *Resistant / Résistant*

UNE - EN - ISO 10545-12

Resistencia a la helada / *Frost resistance / Resistance au gel*

Resiste / *Resistant / Résistant*

UNE - EN - ISO 10545-7

Resistencia a la abrasión / *Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion*

Grigio, Taupe, Sabbia
Avorio

P.E.I III

P.E.I IV

UNE - EN - ISO 10545-14

Determinación de la resistencia a las manchas / *Stain resistance / Détermination de la résistance aux taches*

≥ clase 5/ *class 5/ classe 5*

DIN 51130:2010 Apdo 5

Determinación de la resistencia al deslizamiento / *Slip resistance / Détermination des propriétés anti-glissantes*

R 9 / R 11

UNE - EN - ISO 10545-13

Resistencia química / *Resistance to chemical / Résistance chimique*

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

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

Acido Clohídrico (baja concentración): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia
Hydrochloric acid (low concentration): group GLA - with visible effect
Chorhydique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Acido cítrico (baja concentracion): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia
Citric acid (low concentration): group GLA - with visible effect
Critique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Hidróxido potásico (baja concentración): grupo GLA - sin efectos visibles
Hydroxide potassic (low concentration): group GLA - without visible effect
Hydroxyde potassique (basse concentration): groupe GLA - sans effet visible

Acido Clohídrico (alta concentración): grupo GHA (V) - ligero cambio de apariencia
Hydrochloric acid (high concentration): group GHA - with visible effect
Chorhydique acide (haute concentration): groupe GHA (V) - léger changement d'apparence

Acido cítrico (alta concentración): grupo GHA (V) - ligero cambio de apariencia
Citric acid (high concentration): group GHA - with visible effect
Critique acide (haute concentration): groupe GHA (V) - léger changement d'apparence

Hidróxido potásico (alta concentración): grupo GHA - sin efectos visibles
Hydroxide potassic (high concentration): group GHA - without visible effect
Hydroxyde potassique (haute concentration): groupe GHA - sans effet visible