



Diffusion
Céramique ◆

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de producto Baldosas cerámicas 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*
Type d'element *Carreaux céramique pressés en sec EN 14411 - Groupe BIa comme la norme ISO EN 13006*

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

Ref.: **TRIBECA HEXAGONAL**

Medida de fabricación / Manufacture size / Mesure de fabrication: 250 x 220 mm HEXAGONAL

Resultados de las pruebas / Testing result / Resultat du test

UNE - EN - ISO 10545-3 Absorción de agua / <i>Water absorption / Absorption d'eau</i>	E ≤ 0,5 %
UNE - EN - ISO 10545-4 Resistencia a la flexión / <i>Noudules of rupture / Résistance à la flexion (N/mm²)</i>	R ≥ 35
UNE - EN - ISO 10545-4 Fuerza de rotura / <i>Breaking strength / Force du rupture</i>	≥ 1300 N
UNE 67-101-92 (EN 101) Resistencia al rayado / <i>Scratch resistance / Resistance à la rayure</i>	Mohs 7
UNE - EN - ISO 10545-9 Resistencia a la variación térmica / <i>Thermal shock resistance / Résistance aux variation thermiques</i>	Resiste / <i>Resistant / Résistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-11 Resistencia al cuarteo / <i>Crazing resistance / Faiççage résistance</i>	Resiste / <i>Resistant / Résistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-12 Resistencia a la helada / <i>Frost resistance / Resistance au gel</i>	Resiste / <i>Resistant / Résistant</i>
UNE - EN - ISO 10545-7 Resistencia a la abrasión / <i>Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion</i>	Grey, Beige Brown P.E.I IV P.E.I III
UNE - EN - ISO 10545-14 Determinación de la resistencia a las manchas / <i>Stain resistance / Détermination de la résistance aux taches</i>	≥ clase 3/ <i>class 3/ classe 3</i>
DIN 51130:2010 Apdo 5 Determinación de la resistencia al deslizamiento / <i>Slip resistance / Détermination des propriétés anti-glissantes</i>	R 9
UNE - EN - ISO 10545-13 Resistencia química / <i>Resistance to chemical / Résistance chimique</i>	
Cloruro amónico: grupo GA - sin efectos visibles <i>Chloride ammoniac: group GA - without visible effect</i> <i>Chloride ammoniac: groupe GA - sans effet visible</i>	
Hipoclorito sódico: grupo GA - sin efectos visibles <i>Hypochlorite of sodium: group GA - without visible effect</i> <i>Hypochlorite de sodium: groupe GA - sans effet visible</i>	
Ácido clorhídrico (baja concentración): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia <i>Hydrochloric acid (low concentration): group GLA - with visible effect</i> <i>Chlorhydrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence</i>	
Ácido cítrico (baja concentración): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia <i>Citric acid (low concentration): group GLA - with visible effect</i> <i>Citrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence</i>	
Hidróxido potásico (baja concentración): grupo GLA - sin efectos visibles <i>Hydroxide potassic (low concentration): group GLA - without visible effect</i> <i>Hydroxide potassique (basse concentration): groupe GLA - sans effet visible</i>	
Ácido clorhídrico (alta concentración): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia <i>Hydrochloric acid (high concentration): group GHA - with visible effect</i> <i>Chlorhydrique acide (haute concentration): groupe GHA (V) - léger changement d'apparence</i>	
Ácido cítrico (alta concentración): grupo GLA (V) - ligero cambio de apariencia <i>Citric acid (high concentration): group GHA - with visible effect</i> <i>Citrique acide (haute concentration): groupe GHA (V) - léger changement d'apparence</i>	
Hidróxido potásico (alta concentración): grupo GLA - sin efectos visibles <i>Hydroxide potassic (high concentration): group GHA - without visible effect</i> <i>Hydroxide potassique (haute concentration): groupe GHA - sans effet visible</i>	

DIFFUSION CERAMIQUE - Parc d'Activités de Nicopolis – 83170 BRIGNOLES - France
Tél. : +33 (0)4 94 59 14 22 - Fax : +33 (0)4 94 69 34 01
www.diffusion-ceramique.com - Email : info@diffusion-ceramique.com

S.A.S. au capital de 30 000 € - R.C. S. BRIGNOLES B 317 587 038 (2002 B 228) - Code APE : 4619B - T.V.A. : FR 63 317 587 038