

CERTIFICADO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CERTIFICAT CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
CERTIFICATE TECHNICAL CHARACTERISTICS

CERTIFICA: QUE TODOS SUS PRODUCTOS CUMPLEN LA NORMA UNE-EN 14411 DE BALDOSAS CERÁMICAS
CERTIFIE: QUE TOUS LEURS PRODUITS RÉPONDENT À LA NORME UNE-EN 14411 DE LA CÉRAMIQUE CARREAUX
CERTIFY: ALL PRODUCTS BELOW ARE RIGHT TO UNE-EN 14411 OF CERAMIC TILES

Producto / Produit / Product	ORIGIN CALIZA	60X120
Norma Norme Norm	Ensayo ESSAI Technical characteristic	Valores Valeurs Values
UNE-EN-ISO 10545-2	Longitud y anchura Longueur et largeur <i>Length and width</i>	±0,6%
	Grosor Épaisseur <i>Thickness</i>	±5%
	Rectitud de los lados Justices des côtes <i>Warpage of edges</i>	±0,5%
	Planitud de superficie Planéité de surface <i>Flatness</i>	±0,5%
UNE-EN-ISO 10545-3	Absorción Agua Absorption d'eau <i>Water Absorption</i>	$E \leq 0,5\%$
UNE-EN-ISO 10545-4	Fuerza de Rotura Force de rupture <i>Force of breakage</i>	Min. 1300 N
UNE-EN-ISO 10545-4	Resistencia a la Flexión Résistance a la flexion <i>Resistance to the Flexion</i>	$> 35 \text{ N/mm}^2$
UNE-EN-ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial Résistance à l'abrasion <i>Resistance to surface abrasion</i>	IV
UNE-EN-ISO 10545-9	Resistencia Choque Térmico Choc de résistance thermique <i>Thermal Shock</i>	Cumple <i>Passes Standard Test</i>
UNE-ENV 12633 DIN 51130	Resistencia al deslizamiento Résistance au glissement <i>Resistance to the sliding</i>	CLASE 1 R9
UNE-EN-ISO 10545-13	Resistencia a ácidos y bases Résistance aux acides et aux bases <i>Acids and Basics resistance</i>	GLA / GHA
UNE-EN-ISO 10545-14	Resistencia a las manchas Résistance aux taches <i>Stains resistance</i>	5

Descripción del producto y usos finales previstos: / Description du produit et utilisations finales: / Use and descripton for the product:

Azulejo cerámico esmaltado, pared (interior / exterior) y suelo (interior / exterior).
Carreaux de céramique émaillée, mur intérieur et extérieur et intérieur et extérieur de plancher
Tiles ceramics, glazed, wall (internal / exterior) and floor (internal / exterior).