

**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

STOCKHOLM

BEIGE

45X45

Norma Norme Norm	Ensayo ESSAI Technical characteristic	Valores Valeurs Values
UNE-EN-ISO <b>10545-2</b>	Longitud y anchura Longueur et largeur Length and width	±0,6%
	Grosor Épaisseur Thickness	±5%
	Rectitud de los lados Justices des côtes Warpage of edges	±0,5%
	Planitud de superficie Planéité de surface Flatness	±0,5%
UNE-EN-ISO <b>10545-3</b>	Absorción Agua Absorption d'eau Water Absorption	3% < Eb ≤ 6%
UNE-EN-ISO <b>10545-4</b>	Fuerza de Rotura Force de rupture Force of breakage	Mín. 600N
	Resistencia a la Flexión Résistance a la flexion Resistance to the Flexion	Mín. 22 N/mm2
UNE-EN-ISO <b>10545-7</b>	Resistencia a la Abrasión Superficial Résistance à l'abrasion Resistance to surface abrasion	IV
UNE-EN-ISO <b>10545-9</b>	Resistencia Choque Térmico Choc de résistance thermique Termal Shock	Cumple Passes Standard Test
UNE-ENV <b>12633</b> <b>DIN 51130</b>	Resistencia al deslizamiento Résistance au glissement Resistance to the sliding	C1 R9
UNE-EN-ISO <b>10545-13</b>	Resistencia a ácidos y bases Résistance aux acides et aux bases Acids and Basics resistance	GLA/GHA
UNE-EN-ISO <b>10545-14</b>	Resistencia a las manchas Résistance aux taches Stains resistance	5

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

Baldosa cerámica esmaltada, uso interior y exterior (excepto en zonas de riesgo de helada)

Ceramique, carreaux émaillé, intérieure et extérieur (sauf risque de zones gel)

Ceramic tiles, glazed, interior floor and exterior use. (Not suitable for exterior use in frost risk regions)