

FICHA TÉCNICA: ROJA MATEO DE 40x40 cm.



Camino de la Muela, s/n
13.730 - Santa Cruz de Mudela
Ciudad Real



06

NORMA UNE-EN 14411:2006

Baldosas Cerámicas prensadas en seco, Grupo BIII E>10%

Usos finales: suelos interiores

| Dimensiones y aspecto superficial | Método de ensayo | Valor declarado |
|---|---|--|
| Longitud y anchura (mm.) | ISO 10545-2 | 400 x 400 |
| Espesor (mm.) | ISO 10545-2 | 22 |
| Rectitud de lados (Máxima desviación %) | ISO 10545-2 | +/- 0,3 |
| Ortogonalidad (Máxima desviación %) | ISO 10545-2 | +/- 0,5 |
| Planitud de superficie <ul style="list-style-type: none"> - Máxima desviación curvatura central (%) - Máxima desviación curvatura lateral (%) - Alabeo (%) | ISO 10545-2 | +0,5 / -0,3 + 0,5 / -0,3 +/- 0,5 |
| Aspecto superficial | ISO 10545-2 | CONFORME ≥95% |
| Propiedades físicas | Método de ensayo | Valor declarado |
| Absorción de agua (% en peso) | ISO 10545-3 | ≥ 10 |
| Carga de rotura (N) | ISO 10545-4 | ≥ 600 |
| Coefficiente de dilatación térmica lineal (hasta 100°C) | ISO 10545-8 | Ver anexo P de la norma |
| Resistencia al choque térmico | ISO 10545-9 | Ver anexo P de la norma |
| Dilatación por humedad (mm/m) | ISO 10545-10 | Ver anexo P de la norma |
| Resistencia al impacto | ISO 10545-5 | Ver anexo P de la norma |
| Reacción al fuego | Sin necesidad de ensayo (véase decisión 96/603 EC modificada) | Euroclase A1 |
| Propiedades químicas | Método de ensayo | Valor declarado |
| Resistencia a Productos químicos: <ul style="list-style-type: none"> - Ácidos y álcalis de baja concentración - Ácidos y álcalis de alta concentración | ISO 10545-13 | Ver anexo P de la norma Ver anexo P de la norma |