

FICHA TÉCNICA DE BALDOSA CERÁMICA

Nº FICHA TÉCNICA: BAL-01

FECHA: 06.08.2010

FABRICANTE: CONCEPCIÓN ROBLES MARTÍN

LOCALIDAD: VELEZ-MÁLAGA (MÁLAGA)

**CONCEPCIÓN
ROBLES MARTÍN**

DESIGNACIÓN DEL MODELO: BALDOSA CERÁMICA PENSADA EN HÚMEDO

NOMBRE COMERCIAL: BALDOSA CERÁMICA DE 40x40

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones nominales:

- Longitud: 400 mm
- Anchura: 400 mm
- Grosor: 25 mm

Características

Normativa Aplicación

Valores garantizados por el FABRICANTE

Carga de rotura

UNE-EN ISO 10545-4

> 2000 N

Resistencia a la flexión

UNE-EN ISO 10545-4

> 3,5 N/mm²

Resistencia al Deslizamiento

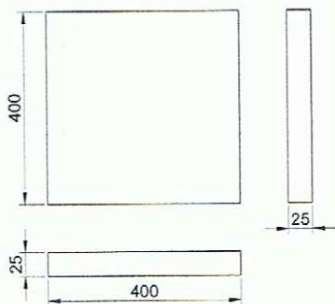
UNE-ENV 12633

Clase 3
(ANTIDESLIZANTE)
R_d > 45

Resistencia al hielo/deshielo

UNE-EN ISO 10545-12

No heladiza



Cotas en mm.

BALDOSAS CERÁMICAS FABRICADAS: Baldosa de 30x30, Baldosa de 28x28, Baldosa de 24x24, Baldosa de 20x20, Baldosa de 15x15, Baldosa de 10x10, Baldosa de 15x30, Baldosa de 20x40.

PIEZAS AUXILIARES FABRICADAS: Rombo de 10, Rombo de 15, Hexágono de 20, Hexágono de 15, Octagonal de 30, Estrella de 13, Losa pico estrella, Cruz de 13, Baldosa semicircular, Baldosa circular, Piquito de 30, Hoja de higuera, Naveta de 20, Naveta de 24, Naveta de 30, Rodapié de 40, Rodapié de 30, Peldaño de gota, Peldaño de 40, Piquito de 24, Piquito de 20, Estrella de 20, Cruz de 20, Curvilíneo árabe.

Vº Bº Dirección

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 22.12.2008

OBSERVACIONES:

Sello y Firma:

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

⁽¹⁾ Absorción > 10%