

FICHA TÉCNICA

DESIGNACIÓN COMERCIAL

FECHA: JUNIO 2009

TABIQUE 50

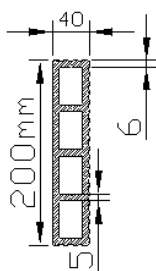
TARBE, S.L.
PARAJE DE TAMBARRIA, S/N
C. P = 26540
09

**EN-771-1:2003 y EN-771-1:2003/A1:2006**

Ladrillo hueco con perforación horizontal, no visto.

Categoría II, tipo LD, para uso en muros no resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones (500x40x200mm). Dibujo superficial acolmenado.

CONFIGURACIÓN: Grupo 3 (Según EN 1996-1-1)DIMENSIONES: Longitud: 500 mm ; Anchura 40mm; Altura: 200mmTOLERANCIAS:

Categoría de tolerancia: T1

Categoría de recorrido : R1

PLANEIDAD DE LAS CARAS: Flecha máxima < 6mmPARALELISMO: A falta de método de ensayoGEOMETRÍA Y FORMA: Según dibujo adjuntoPORCENTAJE HUECOS: Menor 70%ESPESOR MÍNIMO TABIQUILLOS: Paredes exteriores mínimo 6 mm e interiores mínimo 5 mmRESISTENCIA A COMPRESIÓN, CATEGORÍA II:Resistencia a compresión equivalente*: > 1 N/mm²

Esfuerzo de compresión perpendicular a las caras de apoyo.

Tipo de refrentado: Por mortero.

ESTABILIDAD DIMENSIONAL:

Expansión por humedad: NPD

ADHERENCIA:Resistencia característica a cortante: 0.15N/mm² (Declaración basada en valores tabulados según EN 998-2 Anexo C)CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS: NPD(S0)REACCIÓN AL FUEGO: Euroclase A1(sin necesidad de ensayo)ABSORCIÓN DE AGUA: No destinado a ser expuesto. AISLAMIENTO ACÚSTICO AÉREO:Densidad aparente: 740 Kg /m³

Tolerancias: Categoría D1=10%

Geometría y forma: Según se indica arriba

 CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS:Resistencia térmica: 0.36 m²*K/W (valores basados en cálculos) DURABILIDAD:

Resistencia hielo/deshielo: F0 (no destinado a ser expuesto)