

Tabicesa, S.A.U. Ctra. Nacional 430, km. 120 06720 Valdivia (Badajoz) España

05

Declaración de prestaciones №: TAB-DPP-0307 Acústico de 55

EN-771-1:2011

Ladrillo cerámico de arcilla cocida, con perforación vertical, no visto, tipo HD, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego

Uso previsto: Fábricas de albañilería revestidas

**Dimensiones:** 

Copia NO AF

Longitud: 238 mm Anchura: 110 mm Grueso: 97 mm

T1 Tolerancia dimensional en Valor medio: Tolerancia dimensional en Intervalo: R1

Configuración:

Clasificación según EN-1996-1-1: Grupo 2b. Uso estructural.

% de huecos: < 45% Espesor de paredes exteriores: > 10 mm Espesor de paredes interiores: ≥ 10 mm

Planeidad y paralelismo de las caras: No destinado a ser empleado con junta

fina de mortero.

Resistencia a compresión:

Categoría:

Resistencia media a compresión: ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>

Huecos destinados a rellenarse con

la edificación

documen

la edificación

bpia NO APTA

a documentac

de la edificaci

mortero.

Perpendicular a la cara de apoyo. Dirección de la carga:

Resistencia a la adherencia: 0,15 N/mm<sup>2</sup>

Contenido en sales solubles activas: Clase SO Reacción al fuego: Clase A1

Absorción de agua: No dejar expuesto.

Aislamiento acústico al ruido aéreo directo:

1.165 kg/m<sup>3</sup> - Tolerancia D1 Densidad aparente:

Resistencia térmica:

Conductividad (Valor tabulado según catálogo CTE):  $\lambda_{pieza} = 0.350 \text{ W/m K}$ 

Durabilidad frente al hielo/deshielo: No dejar expuesto.