



CERAMICA INDUSTRIAL SAN FRANCISCO DE BAILEN S.L.

Telf.: 953 675 271/ 953 672 509/ Fax: 953 676 088
www.ceramicasanfrancisco.com
Ctra. Córdoba - Valencia Km. 110
23710 BAILEN (JAEN)



Fecha:	<div>CE</div> <div>0099/CPD/A73/0101</div>	
	UNE EN 771-1 + A1: 2015 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida	
	Año estampado marcado: 15	
	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
	Designación del producto	RASILLA DE 2,5
	Descripción	Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto, categoría II, tipo HD
	Uso previsto	Pieza P con uso previsto en fabrica de albañilería protegida. Muros no resistentes, con exigencias térmicas, acústicas y resistencia frente al fuego. Junta corriente de mortero.
	Dimensiones y Tolerancias dimensionales (EN 772-16, EN 772-3)	Geometría Y Forma (UNE EN 772-16, EN 772-3)
	Longitud: 235 mm Anchura: 100 mm Grueso: 25 mm Categoría tolerancias: T ₂ Categoría Intervalo: R ₁ Configuración: Como en el esquema adjunto. (Pieza del grupo 4 según la Norma EN 1996-1-1:2005) Planicidad: PND Paralelismo: PND % Huecos (volumen de todos los huecos formados): 41% Volumen del mayor hueco (% volumen bruto): 12,1% Espesor combinado de los tabiquillos interiores y exteriores: ≥ 20	
	Aislamiento acústico a ruido aéreo	
Densidad aparente: 1080 Kg/m ³ (D1) Densidad absoluta: 1850 Kg/m ³ (D1) Geometría y forma: Según se indica arriba.		
Resistencia a compresión (UNE EN 772-1)		
Resistencia media a compresión: 5 N/mm ² (Categoría II) Ensayo de compresión a la cara de apoyo (canto)		
Propiedad Térmica (EN 1745) Método		
Valor tabulado del Catalogo de Elementos Constructivos pieza (W/m x k): 0,32 Rmuro (m2 x k/w): 0,09		
Durabilidad		
Resistencia al hielo / deshielo: F ₀ (exposición pasiva)		
Absorción de agua		
NPD, no destinado a ser expuestos.		
Contenido en sales solubles activas (UNE EN 772-5)		
Categoría: S0		
Expansión por humedad (UNE EN 772-19)		
PND		
Reacción al fuego		
Euroclase A1 (contenido en materia orgánica < 1% en volumen distribuido en forma homogénea: sin necesidad de ensayo)		
Permeabilidad al vapor de agua (EN 1745)		
Coeficiente de difusión al vapor de agua: 10 tabulado según EN 1745		
Adherencia		
PND, no destinada a elementos sujetos a requisitos estructurales.		

Datos del cliente y obra a la que se suministra el material:

Fecha: 7/08/17

Aprobado por: Rubio Rusillo Juan Jesús