

MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA LD/HD
(LADRILLOS CERÁMICOS HUECOS DE GRAN FORMATO)

Nº FICHA TÉCNICA: 0710702

FECHA: 2006-02-27

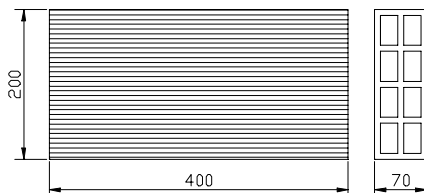
FABRICANTE: HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO, S.A.

LOCALIDAD: LARDERO RIOJA

AENOR



Producto
Certificado



AENOR
División de Certificación
de Productos

Vº Bº AENOR

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 2005-08-05

Croquis de la pieza
Cotas en mm

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida LD R- 2,5 de 400 x 70 x 200 CATEGORÍA II UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	Machetón de 40
USO PREVISTO DE LA PIEZA	Exterior <input type="checkbox"/> Interior <input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			Método de ensayo	Valores garantizados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA
PIEZAS FISURADAS			Visual	< 2 piezas de cada 6	< 2 piezas de cada 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO		UNE-EN 772-16	T1	T1
	RECORRIDO			R1	R1
ESPESOR DE PARED	PARED EXTERIOR NO VISTA		UNE-EN 772-16	≥ 5 mm	≥ 5 mm
	PARED INTERIOR			≥ 5 mm	
PLANEIDAD DE LAS CARAS			UNE-EN 772-20	≤ 4 mm	≤ 4 mm
PARALELISMO DE LAS CARAS			mm	A FALTA DE MÉTODO DE ENSAYO	
PORCENTAJE DE HUECOS			(%)	UNE-EN 772-3	≤ 70%
BARRERA ANTICAPILARIDAD			(%)	UNE-EN 772-7	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/> ≤ valor declarado <input type="checkbox"/>
SUCCIÓN			Kg/(m ² x min)	UNE-EN 772-11	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/> ≤ valor declarado <input type="checkbox"/>
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA ⁽¹⁾	Categoría I <input type="checkbox"/>	(N/mm ²)	UNE-EN 772-1	≥ 2,5 N/mm ²	
	Categoría II <input checked="" type="checkbox"/>				
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE-EN 772-13	1725 Kg/m ³	
	APARENTE			703 Kg/m ³	LD ≤1000 Kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/>
	TOLERANCIA			≤ 10%	HD >1000 Kg/m ³ <input type="checkbox"/>
PROPIEDADES TÉRMICAS ⁽²⁾			(W/mK)	UNE-EN 1745	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/> elementos finitos <input type="checkbox"/> calculo simplificado <input type="checkbox"/> valor de ensayo <input type="checkbox"/>
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S ₀ <input checked="" type="checkbox"/> S ₁ <input type="checkbox"/> S ₂ <input type="checkbox"/>	
EXPANSION POR HUMEDAD			mm/m	UNE 67036 <input type="checkbox"/> UNE-EN 772-19 <input type="checkbox"/>	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/> ≤ valor declarado <input type="checkbox"/>
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				---	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/> valor tabulado <input type="checkbox"/>
ADHERENCIA			(N/mm ²)	---	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/>
				Anexo C <input type="checkbox"/>	0,15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros
				UNE-EN 998-2 <input type="checkbox"/>	0,3 N/mm ² con morteros de juntas y capas finas
				UNE-EN 1052-3	valor de ensayo <input type="checkbox"/>
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 %	<input type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1	CLASE A1
		≤ 1 %	<input checked="" type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES: Determinación de las propiedades térmicas mediante tablas basadas en cálculos simplificados según la norma UNE EN ISO 6946:1997

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)

Sello y Firma

⁽¹⁾ Cuando se haya declarado categoría resistente I el valor dado se corresponderá al de la resistencia a compresión característica. En el caso de categoría resistente II el valor se refiere al valor medio de la resistencia a compresión normalizada. La cara de apoyo siempre será el canto de la pieza

⁽²⁾ Cuando el dato declarado no sea debido a ninguno de las opciones fijadas en la norma UNE-EN 1745 se hará constar en el apartado de observaciones el método usado para su determinación

⁽³⁾ Piezas que son destinadas únicamente a elementos interiores