

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

Nº FICHA TÉCNICA: 0710701

FECHA: 2006-02-27

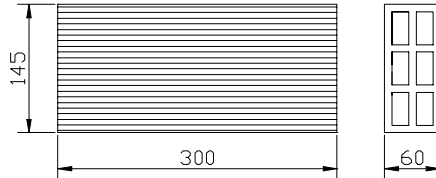
FABRICANTE: HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO, S.A.

LOCALIDAD: LARDERO RIOJA

AENOR



Producto
Certificado



Croquis de la pieza
Cotas en mm

AENOR
División de Certificación
de Productos

Vº Bº AENOR

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

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida LD R- 5 de 300 x 145 x 60 CATEGORÍA II UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	Machetón de 30
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	≥ 5,0 N/mm ²	
	Categoría II <input checked="" type="checkbox"/>				
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE-EN 772-13	1725 Kg/m ³	
	APARENTE			805 Kg/m ³	LD ≤1000 Kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/>
	TOLERANCIA			≤ 10%	HD >1000 Kg/m ³ <input type="checkbox"/>
PROPIEDADES TÉRMICAS (λ _{eq}) ⁽²⁾		(W/mK)	UNE-EN 1745	Valor declarado 0,21 <input checked="" type="checkbox"/> Valor de diseño 0,22 <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"/>	
REACCION AL FUEGO		% Materia orgánica	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	
		> 1% <input type="checkbox"/>			
		≤ 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

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⁾ 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