

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

Nº FICHA TÉCNICA: 1280706

FECHA: 2008-02-04

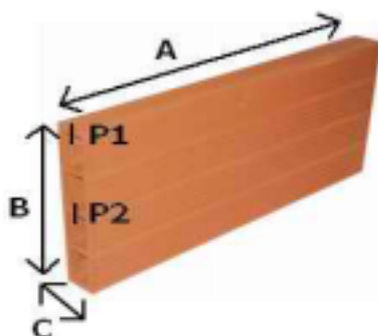
FABRICANTE: CERAMICAS ALONSO S.L.

LOCALIDAD: AYELO DE RUGAT (VALENCIA)

AENOR



Producto
Certificado



A: Longitud
B: Anchura
C: Espesor
Pared Exterior
P2: Pared Interior

P1:

AENOR
División de Certificación
de Productos

Vº Bº AENOR

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha

Croquis de la pieza
Cotas en mm

DESIGNACION DEL MODELO		Pieza de arcilla cocida LD R-10 de 500 x 188 x 37 CATEGORÍA II UNE EN 771-1					
DESIGNACION COMERCIAL		LADRILLO HUECO 50x20x4					
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 RECORRIDO		UNE-EN 772-16	T1	T1		
	PARED EXTERIOR NO VISTA			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 METODO DE ENSAYO			
PORCENTAJE DE HUECOS			(%)	UNE-EN 772-3	≤ 70%		
BARRERA ANTICAPILARIDAD			(%)	UNE-EN 772-7	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/>		
SUCCIÓN			Kg/(m ² x min)	UNE-EN 772-11	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/>		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA ⁽¹⁾	Categoría I <input type="checkbox"/>		(N/mm ²)	UNE-EN 772-1	≥ 10 N/mm ²		
	Categoría II <input checked="" type="checkbox"/>						
DENSIDAD	ABSOLUTA		(Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	1910 Kg/m ³		
	APARENTE					860 Kg/m ³	LD ≤1000 Kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/>
	TOLERANCIA					≤ 10 %	HD >1000 Kg/m ³ <input type="checkbox"/>
PROPIEDADES TERMICAS (λ_{eq})			(W/mK)	UNE-EN 1745	valor tabulado <input checked="" 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"/>	NO APLICA ⁽²⁾ <input checked="" type="checkbox"/>		
EXPANSION POR HUMEDAD			mm/m	UNE 67036 <input type="checkbox"/> UNE-EN 772-19 <input type="checkbox"/>	NO APLICA <input type="checkbox"/>		
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)			---	---	NO APLICA ⁽²⁾ <input checked="" type="checkbox"/>		
ADHERENCIA			(N/mm ²)	Anexo A UNE-EN 1745	valor tabulado <input type="checkbox"/>		
REACCION AL FUEGO			% Materia orgánica	---	NO APLICA <input type="checkbox"/>		
			> 1 % <input type="checkbox"/> ≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>	Anexo C UNE-EN 998-2 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1052-3 <input type="checkbox"/>	0,15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros <input checked="" type="checkbox"/> 0,3 N/mm ² con morteros de juntas y capas finas <input type="checkbox"/>		
				UNE-EN 13501-1	CLASE A1		

Sello y Firma

(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

⁽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⁾ Piezas que son destinadas únicamente a elementos interiores