

MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA LD
(BLOQUE CERAMICO DE ARCILLA ALIGERADA PARA FABRICAS A REVESTIR)

Nº FICHA TÉCNICA: 0740604

FECHA: 2007-08-23

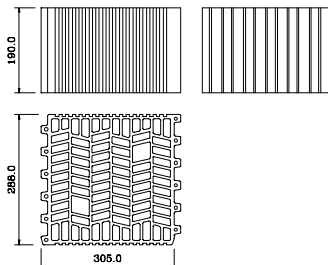
AENOR



Producto
Certificado

FABRICANTE: BLOCERBA, S.L.

LOCALIDAD: BAILÉN (JAÉN)



AENOR
División de Certificación
de Productos

Vº Bº AENOR

Croquis de la pieza
Cotas en mm.

Esta ficha anula y sustituye a la de
fecha 2005-06-16

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida LD R-12,5 de 305 x 290 x ALTURA CATEGORÍA I UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	Termoarcilla ® de 29
ALTURAS (mm)	190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				Método de ensayo	Valores garantizados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA	
ASPECTO (piezas fisuradas)				Visual	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO RECORRIDO			UNE-EN 772-16	Tm (≤ 8 mm)	Tm (≤ 8 mm)	
	ESPESOR DE PARED	PARED INTERIOR			R1	R1	
PARED EXTERIOR		≥ 5 mm	≥ 5 mm				
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE-EN 772-20		≥ 8 mm	≥ 8 mm	
		300 ≥ L ≥ 250		≤ 6 mm	≤ 6 mm		
		L ≤ 250 mm		≤ 5 mm	≤ 5 mm		
PARALELISMO DE LAS CARAS (Ortogonalidad)				UNE-EN 772-16	A FALTA DE MÉTODO DE ENSAYO		
PORCENTAJE DE HUECOS				UNE-EN 772-3	≤ 60%	≤ 60%	
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla <input checked="" type="checkbox"/>	(N/mm ²)	UNE-EN 772-1	≥ 12,5 N/mm ²	≥ 5,0 N/mm ²	
		Canto <input type="checkbox"/>					
DENSIDAD	ABSOLUTA	Testa <input type="checkbox"/>	(Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	1728 Kg/m ³	≤ 1850 Kg/m ³	
		APARENTE			780 Kg/m ³	≤ 1000 Kg/m ³	
		TOLERANCIA			≤ 7 %	≤ 10 %	
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{eq}) ^[2]				UNE-EN 1745	Valor declarado 0,23	valor tabulado <input type="checkbox"/>	
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				---	Valor de diseño 0,25	elementos finitos <input type="checkbox"/>	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS				Anexo A UNE-EN 1745	5/10	calculo simplificado <input checked="" type="checkbox"/>	
EXPANSION POR HUMEDAD				UNE 67036	S ₀ <input checked="" type="checkbox"/> S ₁ <input type="checkbox"/> S ₂ <input type="checkbox"/>	valor de ensayo <input type="checkbox"/>	
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 % <input type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	NO APLICA ^[2] <input type="checkbox"/>		
		≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>			≤ valor declarado <input checked="" type="checkbox"/>		
ADHERENCIA	---			Anexo C UNE-EN 998-2	NO APLICA <input type="checkbox"/>		
	UNE-EN 1052-3				<input checked="" type="checkbox"/> 0,15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros	de juntas y capas finas	
					<input checked="" type="checkbox"/> 0,3 N/mm ² con morteros	valor de ensayo <input type="checkbox"/>	
PIEZAS ESPECIALES: Terminación de 29, Media de 29, Esquina de 29, Ajuste vertical de 29, Modulación de 20(de 6 y 10cm) Zuncho de 29, Zuncho de 10 Emparcho de 4.8 y 9.6, Precorte de 29					SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
OBSERVACIONES:							

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 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

^[2] Piezas que son destinadas únicamente a elementos interiores