

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

Nº FICHA TÉCNICA: 0710602

FECHA: 2006-02-27

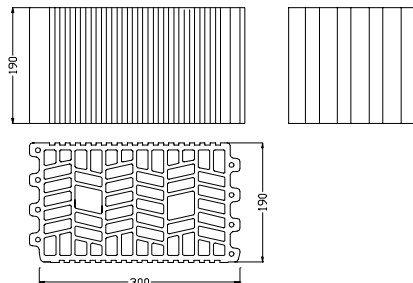
AENOR



Producto
Certificado

FABRICANTE: HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO, S.A.

LOCALIDAD: LARDERO - LA RIOJA



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-12,5 de 300 x 190 x ALTURA CATEGORÍA I UNE EN 771-1

DESIGNACION COMERCIAL TERMOARCILLA DE 19

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			
					≥ 8 mm	≥ 8 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE-EN 772-20	≤ 6 mm	≤ 6 mm	
		300 ≥ L ≥ 250		≤ 5 mm	≤ 5 mm	
		L ≤ 250 mm		≤ 3 mm	≤ 3 mm	
PARALELISMO DE LAS CARAS (Ortogonalidad)				UNE-EN 772-16	A FALTA DE MÉTODO DE ENSAYO	
PORCENTAJE DE HUECOS				UNE-EN 772-3	≤ 58%	≤ 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"/>				
		Testa <input type="checkbox"/>				
DENSIDAD	ABSOLUTA		(Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	1725 Kg/m ³	≤ 1850 Kg/m ³
	APARENTE				785 Kg/m ³	≤ 1000 Kg/m ³
	TOLERANCIA				≤ 10%	≤ 10 %
PROPIEDADES TERMICAS (λ_{eq})⁽¹⁾				UNE-EN 1745	Valor declarado 0,30	valor tabulado <input type="checkbox"/>
					Valor de diseño 0,32	elementos finitos <input type="checkbox"/>
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				---	5/10	calculo simplificado <input type="checkbox"/>
				Anexo A UNE-EN 1745		valor de ensayo <input checked="" type="checkbox"/>
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS				UNE-EN 772-5	S ₀ <input checked="" type="checkbox"/>	NO APLICA ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>
					S ₁ <input type="checkbox"/>	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/>
EXPANSION POR HUMEDAD				UNE 67036	≤ 0,23 mm/m	NO APLICA ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>
						≤ valor declarado <input checked="" type="checkbox"/>
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 % <input type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1			CLASE A1
		≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>				
ADHERENCIA				---	NO APLICA <input type="checkbox"/>	
				Anexo C UNE-EN 998-2	<input checked="" type="checkbox"/> 0,15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros	
				UNE-EN 1052-3	<input type="checkbox"/> 0,3 N/mm ² con morteros de juntas y capas finas	
PIEZAS ESPECIALES					SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES: Esquina, medio vertical, medio horizontal, terminación, dintel, plaqueta de 4,8 cm y plaqueta de 9,6 cm.						

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