

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

Nº FICHA TÉCNICA: 0710601

FECHA: 2006-02-27

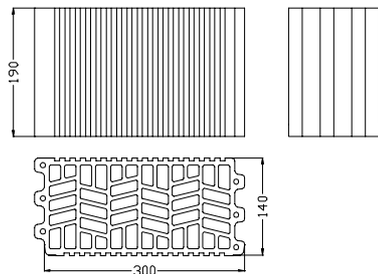
AENOR



Producto
Certificado

FABRICANTE: HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO, S.A.

LOCALIDAD: LARDERO - LA RIOJA



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-12,5 de 300 x 140 x ALTURA CATEGORÍA I UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	TERMOARCILLA DE 14
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	T _m (≤ 8 mm)	T _m (≤ 8 mm)	
	PARED INTERIOR				R ₁	R ₁	
ESPESOR DE PARED	PARED EXTERIOR			UNE-EN 772-20	≥ 5 mm	≥ 5 mm	
	PARED EXTERIOR				≥ 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	≤ 55%	≤ 60%	
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla	(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				827Kg/m ³	≤ 1000 Kg/m ³	
	TOLERANCIA				≤ 10%	≤ 10 %	
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{eq}) ⁽¹⁾				UNE-EN 1745	Valor declarado 0,28	valor tabulado <input type="checkbox"/>	
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				---	Valor de diseño 0,30	elementos finitos <input type="checkbox"/>	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS				Anexo A UNE-EN 1745	5/10	calculo simplificado <input type="checkbox"/>	
EXPANSION POR HUMEDAD				UNE-EN 772-5	S ₀ <input checked="" type="checkbox"/>	valor de ensayo <input checked="" type="checkbox"/>	
REACCION AL FUEGO				UNE-EN 67036	S ₁ <input type="checkbox"/>	NO APLICA ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	
ADHERENCIA				UNE-EN 13501-1	S ₂ <input type="checkbox"/>	≤ valor declarado <input checked="" type="checkbox"/>	
PIEZAS ESPECIALES				---	CLASE A1	NO APLICA <input type="checkbox"/>	
OBSERVACIONES: Esquina, medio vertical, medio horizontal, terminación, dintel, plaqueta de 4,8 cm y plaqueta de 9,6 cm.				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	valor de ensayo <input type="checkbox"/>	
					SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	

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