

MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA LD
(LADRILLOS CERÁMICOS NO VISTOS)

Nº FICHA TÉCNICA: 0050402

FECHA: 2006-05-18

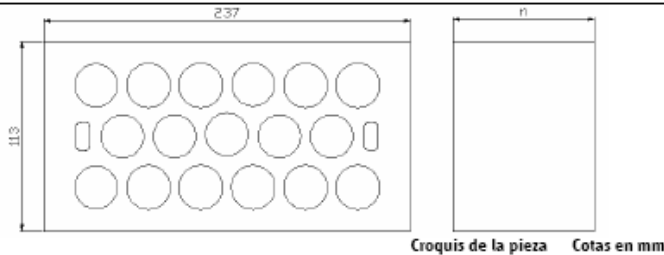
AENOR



Producto Certificado

FABRICANTE: PALAU CERÁMICA DE ALPICAT S.A.

LOCALIDAD: ALPICAT (LLEIDA)



AENOR
División de Certificación de Productos

Vº Bº AENOR

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha: 2003-04-04

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida LD R- 10 de 237 x 113 x GRUESO CATEGORÍA UNE-EN 772-1
DESIGNACION COMERCIAL	PERFORADO DE 10
GRUESOS (mm)	70, 90, 100, 140

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Método de ensayo	Valores garantizados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA	
EXFOLIACIONES Y LAMINACIONES		Vista	Ninguna	Ninguna	
PIEZAS FIGURADAS		Vista	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6	
PIEZAS DESCONCHADAS	7 mm ≤ DIMENSION INDIVIDUAL MEDIA ≤ 15 mm	UNE-EN 772-16	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6	
	DIMENSION INDIVIDUAL MEDIA > 15 mm	UNE-EN 772-16	0	0	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO	UNE-EN 772-16	T1	T1	
	RECORRIDO	UNE-EN 772-16	R1	R1	
ESPESOR DE PARED	PARED EXTERIOR NO VISTA	UNE-EN 772-16	≥ 5 mm	≥ 5 mm	
	PARED INTERIOR	UNE-EN 772-16	≥ 3 mm	≥ 3 mm	
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	UNE-EN 772-20	≤ 5 mm	≤ 5 mm	
		UNE-EN 772-20	≤ 3 mm	≤ 3 mm	
PARALELISMO DE LAS CARAS (Ortogonalidad)		UNE-EN 772-16	A FALTA DE METODO DE ENSAYO		
PORCENTAJE DE HUECOS (%)		UNE-EN 772-3	≤ 55%	perforadas verticalmente	≤ 55%
				perforadas horizontalmente	≤ 70%
DENSIDAD	ABSOLUTA	(Kg/m³)	UNE-EN 772-13	1770 Kg/m³	
	APARENTE	(%)	UNE-EN 772-13	890 Kg/m³	≤ 1000 Kg/m³
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESION	Tabla	<input checked="" type="checkbox"/>	UNE-EN 772-1	≥ 10,0 N/mm²	<input checked="" type="checkbox"/>
	Corno	<input type="checkbox"/>		≥ 10,0 N/mm²	<input type="checkbox"/>
	Testa	<input type="checkbox"/>		≥ valor declarado N/mm² ^{III)}	<input type="checkbox"/>
MATERIA	Reducción por absorción	Si	<input type="checkbox"/>	NO APLICABLE ^{III)}	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>	≥ 1.800 g	En función del modelo
PROPIEDADES TÉRMICAS (λ ₁₀₀₀) ^{IV)}			UNE-EN 1745	Valor declarado: 0.32	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/>
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)			Anexo A UNE-EN 1745	Valor de diseño: 0.33	Elementos finitos <input type="checkbox"/>
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	5/10	Calculo simplificado <input type="checkbox"/>
EXPANSION POR HUMEDAD		mm/m	UNE 67036	S ₁ <input checked="" type="checkbox"/>	valor de ensayo <input type="checkbox"/>
DURABILIDAD (HELADICIDAD)				S ₂ <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE ^{III)} <input type="checkbox"/>
REACCION AL FUEGO		% Materia orgánica	UNE-EN 13501-1	S ₃ <input type="checkbox"/>	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/>
ADHERENCIA		> 1 % <input type="checkbox"/> ≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
			Anexo C UNE-EN 998	<input checked="" type="checkbox"/> 0,15 N/mm² con morteros de uso general y ligeros	
			UNE-EN 1052-3	<input type="checkbox"/> 0,3 N/mm² con morteros de juntas y capas finas	
OBSERVACIONES:					valor de ensayo <input type="checkbox"/>

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)

^{III)} Piezas perforadas horizontalmente
^{IV)} Piezas no sujetas a requisitos estructurales. En este caso el valor declarado se corresponde con el valor medio de resistencia a compresión normalizada
^{V)} Piezas que son destinadas únicamente a elementos interiores
^{VI)} 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