
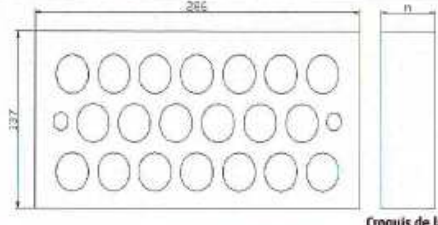



MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA LD/HD (LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA)				
Nº FICHA TÉCNICA: 0050110		FECHA: 2006-05-18		
FABRICANTE: PALAU CERÁMICA DE ALPICAT S.A.			 Producto Certificado	
LOCALIDAD: ALPICAT (LEIDA)				
			 División de Certificación de Productos Vº Bº AENOR Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 2003-12-18	
Croquis de la pieza. Cotas en mm				
DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida HD R-15 de 286 x 137 x GRUESO CATEGORÍA I UNE EN 771-1			
DESIGNACION COMERCIAL	CANADÁ / SIENA HIDROFUGADO			
COLORACIONES EN MASA	SALMÓN / MARRÓN CLARO			
GRUESOS (mm)	50, 60, 70, 90, 100			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Método de ensayo	Valores declarados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA
EXFOLIACIONES Y LAMINACIONES		Visual	Ninguna	Ninguna
PIEZAS FISURADAS		Visual	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
PIEZAS DESCONCHADAS		UNE 67039	7 mm ≤ DIMENSIÓN INDIVIDUAL MEDIA ≤ 15 mm	≤ 1 pieza de cada 6
			DIMENSIÓN INDIVIDUAL MEDIA > 15 <sup>(1)</sup> mm	≤ 1 pieza de cada 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES <sup>(2)</sup>		UNE-EN 772-16	VALOR MEDIO	0
			RECORRIDO	12
ESPOSUR DE PARED		UNE-EN 772-16	PARED EXTERIOR VISTA	12
			PARED EXTERIOR NO VISTA	≥ 15 mm
			PARED INTERIOR	≥ 10 mm
				≥ 5 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS <sup>(3)</sup>		UNE-EN 772-16	DIAGONALES	≤ 4 mm
			L > 300 mm	≤ 3 mm
			300 ≥ L ≥ 250 mm	≤ 3 mm
			L < 250 mm	≤ 2 mm
PARALELISMO DE LAS CARAS (ortogonalidad)		UNE-EN 772-16		≤ 2 mm
PORCENTAJE DE HUECOS		UNE-EN 772-3		A FALTA DE MÉTODO DE ENSAYO
ABSORCIÓN DE AGUA		Anexo C UNE-EN 771-1		Perforadas ≤ 45%
BARRERA ANTICAPILARIDAD		UNE-EN 772-7		Macizas ≤ 25%
SUCCIÓN		UNE-EN 772-11		≤ 18 %
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN		UNE-EN 772-1		NO APLICA <input type="checkbox"/>
				≤ valor declarado
MASA		Anexo D RP 34.01		≤ 0,3 Kg/(m <sup>2</sup> x min)
DENSIDAD		UNE-EN 772-13		
				≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>
				≥ 10,0 N/mm <sup>2</sup>
EFLORESCENCIAS		UNE 67029 EX		
DIMENSIONADO DEL ANCHO DE		UNE 67028 EX		
PROPIEDAD TÉRMICA (λ <sub>cal</sub> ) <sup>(4)</sup>		UNE-EN 1745		
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Anexo A UNE-EN 1745		
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS		UNE-EN 772-5		
EXPANSION POR HUMEDAD		UNE 67036		
REACCION AL FUEGO		UNE-EN 13501-1		
ADHERENCIA		Anexo C UNE-EN 998-2		
COLORACION SUPERFICIAL		UNE-EN 1052-3		
HIDROFUGACION		Anexo D RP 34.01		
PIEZAS ESPECIALES				
OBSERVACIONES: El material especificado se fabrica en distintos acabados: liso, cordho y tosco				

Datos de la obra a la que se le suministró el material cuya ficha técnica aparece aquí (fotocopiada).  
 Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante.

<sup>(1)</sup> En ladrillos manuales dimensión media superior < 15 mm.

<sup>(2)</sup> Los ladrillos manuales, rugosos y piezas especiales están exentos de esta especificación.

<sup>(4)</sup> 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.