

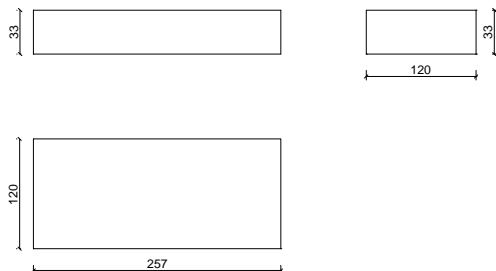
## FICHA TÉCNICA PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA HD (LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA)

Nº FICHA TÉCNICA: LR-01

FECHA: 21.11.2008

FABRICANTE: ANTONIO RUIZ GARCÍA

LOCALIDAD: VELEZ-MÁLAGA (MÁLAGA)



Vº Bº Dirección

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha

Croquis de la pieza  
Cotas en mm

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida HD R-35 de 257 x 120 x GRUESO CATEGORÍA II UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	LADRILLO RÚSTICO
COLORACIONES EN MASA	ROJO
GRUESOS (mm)	33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			Método de ensayo	Valores garantizados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA AENOR
EXFOLIACIONES Y LAMINACIONES			Visual	Ninguna	Ninguna
PIEZAS FISURADAS			Visual	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
PIEZAS DESCONCHADAS	7 mm ≤ DIMENSIÓN INDIVIDUAL MEDIA ≤ 15 mm		UNE 67039 EX	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
	DIMENSIÓN INDIVIDUAL MEDIA > 15 <sup>[1]</sup> mm				
TOLERANCIAS DIMENSIONALES <sup>[2]</sup>	VALOR MEDIO		UNE-EN 772-16	T1 (6, 4, 2)	T2
	RECORRIDO				
ESPESES DE PARED	PARED EXTERIOR VISTA		UNE-EN 772-16	0	0
	PARED EXTERIOR NO VISTA				
	PARED INTERIOR				
PARALELISMO DE LAS CARAS (Ortogonalidad)			mm	UNE-EN 772-16	No aplica
PORCENTAJE DE HUECOS			(%)	UNE-EN 772-3	No aplica
ABSORCIÓN DE AGUA			(%)	Anexo C UNE-EN 771-1	≤ 15 %
BARRERA ANTICAPILARIDAD			(%)	UNE-EN 772-7	No aplica
SUCCIÓN			Kg/(m <sup>2</sup> x min)	UNE-EN 772-11	No aplica
RESISTENCIA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla <input checked="" type="checkbox"/>	(N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN 772-1	≥ 26,0 N/mm <sup>2</sup>
		Canto <input type="checkbox"/>			
		Testa <input type="checkbox"/>			
MASA	Reducción por absorción	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	(g)	Anexo D RP 34.01	No aplica
DENSIDAD	ABSOLUTA		(Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	1840
	APARENTE				
	TOLERANCIA				
EFLORESCENCIAS				UNE 67029 EX	No aplica
DURABILIDAD (HELADICIDAD)			Cámara manual <input type="checkbox"/> Cámara automática <input checked="" type="checkbox"/>	UNE 67028 EX	No heladizo
PROPIEDADES TERMICAS (λ <sub>eq</sub> ) <sup>[3]</sup>			(W/mK)	UNE-EN 1745	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/> elementos finitos <input type="checkbox"/> calculo simplificado <input type="checkbox"/> valor de ensayo <input type="checkbox"/>
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				Anexo A UNE-EN 1745	10
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS				UNE-EN 772-5	S <sub>0</sub> <input type="checkbox"/> S <sub>1</sub> <input type="checkbox"/> S <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>
EXPANSION POR HUMEDAD			mm/m	UNE 67036	No aplica
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 % <input type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1		CLASE A1
		≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>			
ADHERENCIA			Anexo C UNE-EN 998-2	<input checked="" type="checkbox"/> 0,15 N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general y ligeros <input checked="" type="checkbox"/> 0,3 N/mm <sup>2</sup> con morteros de juntas y capas finas	
COLORACION SUPERFICIAL			UNE-EN 1052-3	No aplica	valor de ensayo <input type="checkbox"/>
HIDROFUGACIÓN			Anexo D RP 34.01	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
PIEZAS ESPECIALES: Ladrillo Escalón, Medio Ladrillo, Ladrillo Circular, Ladrillo Jardinera, Ladrillo Cornisa					
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)

<sup>[1]</sup> En ladrillos manuales dimensión media superior < 25 mm.

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

<sup>[3]</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