

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

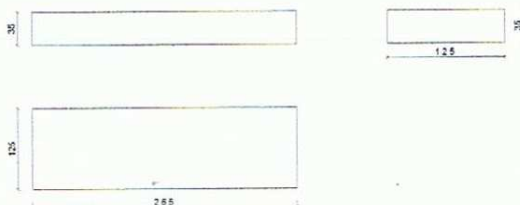
Nº FICHA TÉCNICA: LR-01

FECHA: 06.08.2010

**CONCEPCIÓN
ROBLES MARTÍN**

FABRICANTE: CONCEPCIÓN ROBLES MARTÍN

LOCALIDAD: VELEZ-MÁLAGA (MÁLAGA)



Croquis de la pieza
Cotas en mm



Vº Bº Dirección

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 22-12-2008

DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida HD R-35 de 265 x 125 x GRUESO CATEGORÍA II UNE EN 771-1
DESIGNACION COMERCIAL	LADRILLO RÚSTICO
COLORACIONES EN MASA	ROJO
GRUESOS (mm)	35

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)

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 ⁽¹⁾ mm					
TOLERANCIAS DIMENSIONALES ⁽²⁾	VALOR MEDIO	UNE-EN 772-16	T1 (6, 4, 2)	T2		
	RECORRIDO		R1 (9, 6, 3)	R2		
ESPESOR DE PARED	PARED EXTERIOR VISTA	UNE-EN 772-16	0	0		
	PARED EXTERIOR NO VISTA		0	0		
	PARED INTERIOR		0	0		
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	≤ 20 %		
BARRERA ANTICAPILARIDAD		(%)	UNE-EN 772-7	No aplica		
SUCCIÓN		Kg/(m ² x min)	UNE-EN 772-11	No aplica		
RESISTENCIA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla <input checked="" type="checkbox"/> Canto <input type="checkbox"/> Testa <input type="checkbox"/>	UNE-EN 772-1	≥ 17,5 N/mm ²		
	MASA	Reducción por absorción			Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	(g)
		Anexo D RP 34.01			No aplica	
DENSIDAD	ABSOLUTA	(Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	1820		
	APARENTE	(%)		1720		
	TOLERANCIA			≤ 10 %	≤ 10 %	
EFLORESCENCIAS			UNE 67029 EX	No aplica		
DURABILIDAD (HELADICIDAD)	Cámara manual	<input type="checkbox"/>	UNE 67028 EX	No heladizo		
	Cámara automática	<input checked="" type="checkbox"/>				
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{eq}) ⁽³⁾		(W/mK)	UNE-EN 1745	Valor declarado 0,60 Valor de diseño 0,64		
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)			Anexo A UNE-EN 1745	10		
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S ₀ <input type="checkbox"/> S ₁ <input type="checkbox"/> S ₂ <input checked="" type="checkbox"/>		
EXPANSION POR HUMEDAD		mm/m	UNE 67036	No aplica		
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 %	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 ² con morteros de uso general y ligeros <input checked="" type="checkbox"/> 0,3 N/mm ² con morteros de juntas y capas finas		
COLORACIÓN SUPERFICIAL			UNE-EN 1052-3	No aplica		
HIDROFUGACIÓN			Anexo D RP 34.01	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
PIEZAS ESPECIALES:				SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
OBSERVACIONES:						

⁽¹⁾ En ladrillos manuales dimensión media superior < 25 mm.

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

⁽³⁾ 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