

DECLARACION DE DATOS PARA TABIQUES DE 33 (LD GRAN FORMATO)

FICHA: TAB-3315

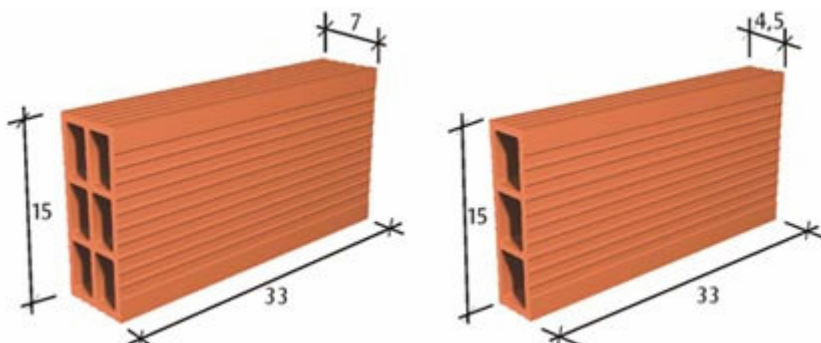
FECHA: 06-06-2006

ANULA Y SUSTITUYE FICHA: TAB-3315 de 24-03-06



FABRICANTE: CERANOR, S.A.

LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-



ELABORADO y APROBADO:
Ceranor, S.A.



Tabique 33x15x7
Tabique 33x15x4,5 sencillo

SITEMA: 4

DESIGNACION TECNICA: Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 150 x 70 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-2,0 de 330 x 150 x 45 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS	
				33x15x7	33x15x4,5
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	330 mm	UNE EN 772-16	± 7 mm	
		150 mm		± 5 mm	
RECORRIDO MEDIO		70 y 45 mm		± 4 mm	
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			R 1	
	PARED INTERIOR		≥ 5 mm		
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE EN 772-20	≤ 4 mm	
		300 ≥ L ≥ 250 mm		≤ 4 mm	
		L ≤ 250 mm		≤ 4 mm	
ORTOGONALIDAD (Tabla, Canto y Testa)			UNE EN 772-16	≤ 6 mm	
PORCENTAJE DE HUECOS			UNE EN 772-3	≤ 70 %	
RESITENCIA NORMALIZADA A COMPRESION (Caras apoyo tabla)			UNE EN 772-1	≥ 5,0 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²
RESISTENCIA A FLEXION			UNE 67042-88	≥ 123 daN	
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1850 Kg./m ³	
	APARENTE			730 Kg./m ³	810 Kg./m ³
	TOLERANCIA			≤ 10 %	
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{diseño}) ⁽¹⁾		Valor tabulado	UNE EN 1745	0,22 W/mK	0,23 W/mK
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE EN 772-6	S ₀	
REACCION AL FUEGO	% Materia Orgánica	≤ 1 %	UNE EN 1350 1-1	CLASE A1	
ADHERENCIA			Anexo C UNE EN 998-2	0,15 N/mm ² morteros de uso general y ligeros	
				0,3 N/mm ² morteros de juntas y capas finas	

OBSERVACIONES:

Acabado rayado.

(1) Determinación de las propiedades térmicas mediante tablas basadas en cálculos simplificados según norma UNE EN ISO 6946:1997