

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

FICHA: TAB-3320

FECHA: 06-06-2006

ANULA Y SUSTITUYE FICHA: TAB-3320-1 de 24-03-06



FABRICANTE: CERANOR, S.A.

LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-

ELABORADO y APROBADO:
Ceranor, S.A.



Tabique 33x20x7
Tabique 33x20x8
Tabique 33x20x9
Tabique 33x20x11 Triple
Tabique 33x20x15 Triple

SITEMA: 4

DESIGNACION TECNICA:

Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 200 x 70 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 200 x 80 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 200 x 90 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 200 x 110 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 330 x 200 x 150 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS				
				Tab 7	Tab 8	Tab 9	Tab 11	Tab 15
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6				
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	330 mm	UNE EN 772-16	± 7 mm				
		200 mm		± 6 mm				
150 y 110 mm		± 5 mm						
90 y 80 mm		± 4 mm						
RECORRIDO MEDIO					R 1			
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			≥ 5 mm				
	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				
RESISTENCIA A FLEXION			UNE 67042-88	≥ 123 daN				
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1850 Kg./m ³				
	APARENTE (Kg./m ³)			700	650	630	630	610
	TOLERANCIA			≤ 10 %				
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{diseño}) ⁽¹⁾		Valor tabulado (W/mK)	UNE EN 1745	0,22	0,25	0,27	0,24	0,24
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