

## DECLARACION DE DATOS PARA MEGABRICK TRIPLE ACUSTICO (HD)

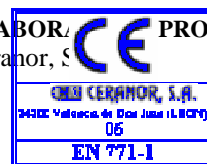
FICHA: MG-CUST-T.      FECHA: 2008-11-28      ANULA Y SUSTITUYE FICHA:

FABRICANTE: CERANOR, S.A.

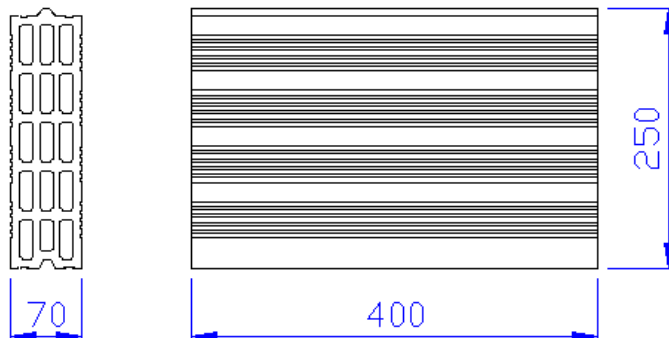
LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-



ELABORADO: Ceranor, S.A.      PROBADO:



Rev. 00



**MEGABRICK TRIPLE ACÚSTICO DE 7**

**SITEMA: 4**

**DESIGNACION TECNICA:** Pieza de arcilla cocida HD R-5,0 de 400 x 70 x 250 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	400 mm	UNE EN 772-16	T1 = ± 8,0 mm
		250 mm		T1 = ± 6,3 mm
		70 mm		T1 = ± 4,5 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	-----
PORCENTAJE DE HUECOS	VALOR MEDIO		UNE EN 772-3	≤ 70%
RESITENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESION	CARAS DE APOYO	TABLAS	UNE EN 772-1	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1770 Kg./m <sup>3</sup>
	APARENTE			1075 Kg./m <sup>3</sup>
	TOLERANCIA			± 5 %
PROPIEDADES TERMICAS (λ <sub>eq</sub> )		(Elementos finitos)	UNE EN 1745	0,230 W/mK
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Valor tabulado	Anexo A UNE EN 1745	5/10
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE EN 772-6	S <sub>0</sub>
EXPANSION POR HUMEDAD			UNE 67036	≤ 0,25mm/m
REACCION AL FUEGO	% Materia Orgánica	≤ 1 %	UNE EN 1350 1-1	CLASE A1
ADHERENCIA			Anexo C UNE EN 998-2	0,15 N/mm <sup>2</sup> morteros de uso general y ligeros

**OBSERVACIONES:** Bloque machihembrado.