
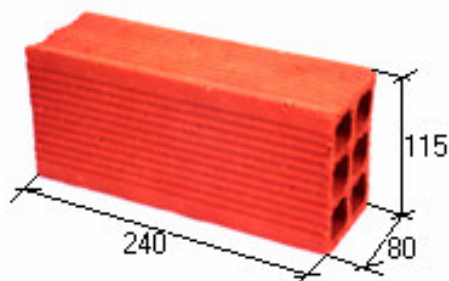


DECLARACION DE DATOS PARA HUECO DOBLE (LD)

FICHA: HD	FECHA: 06-06-2006	ANULA Y SUSTITUYE FICHA: HD de 24-03-06	
FABRICANTE: CERANOR, S.A.			
LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-			



ELABORADO y APROBADO:
Ceranor, S.A.



HUECO DOBLE

SITEMA: 4

DESIGNACION TECNICA:	Pieza de arcilla cocida LD R-5,0 de 240 x 80 x 115 CATEGORIA II UNE EN 771-1
-----------------------------	--

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	240 mm	UNE EN 772-16	± 6 mm
		115 mm		± 5 mm
RECORRIDO MEDIO		80 mm		R 1
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			≥ 6 mm
	PARED INTERIOR		≥ 5 mm	
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE EN 772-20	≤ 6 mm
		300 ≥ L ≥ 250 mm		≤ 5 mm
		L ≤ 250 mm		≤ 3 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 DE APOYO	TABLAS	UNE EN 772-1	≥ 5,0 N/mm ²
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1850 Kg./m ³
	APARENTE			770 Kg./m ³
	TOLERANCIA			≤ 10 %
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{diseño}) ⁽¹⁾		Valor tabulado	UNE EN 1745	0,26 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 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:

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