

EN 771-1:2011



Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto, Categoría II, tipo HD, Dimensiones (240,39,130) mm para uso en muros interiores no resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Fecha: 01/07/2013
Nº ficha: FT-01/015 - Ed. 3

NOMBRE COMERCIAL

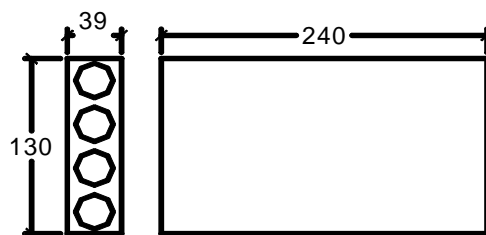
BLOQUE H 4 (LB)

Configuración:

Clasificación según ENV 1996-1-1: grupo 3.
Uso no estructural

Dimensiones y tolerancias:

Dimensiones: 240(mm),39(mm),130(mm)
Categoría de tolerancia: (T1)
Categoría de intervalo: (R1)
Planeidad de las caras: NPD (no exigida)
Paralelismo de las caras: NPD (no exigida)



PERFIL ALZADO



PLANTA

Resistencia media normalizada a la compresión:

2 N/mm² (a la cara de apoyo) Categoría II

Estabilidad dimensional:

NPD (característica no exigida)

Succión media de agua: ≤ 3 kg/m² min

Volumen de perforaciones: 37 %

Absorción media de agua: 17%

Volumen de la mayor de las perforaciones: 9,2 %

Peso seco de la pieza cocida:

1.200 g (Tolerancia ± 5%)

Espesor combinado: 37 %

Reacción al fuego:

Euroclase A1 (Contenido en materia orgánica ≤ 1% en masa: sin necesidad de ensayo)

Permeabilidad al vapor de agua:

Coefficiente de difusión al vapor de agua: 10 (valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos)

Aislamiento acústico a ruido aéreo:

Densidad aparente: (1.100) kg/ m³
Tolerancias de la densidad aparente: Categoría (D1)
Geometría y forma: según dibujo adjunto.

Conductividad térmica equivalente:

0,32 (W / mK) (valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos)

Contenido de sales solubles activas:

Categoría: (S0) NPD (característica no exigida)

OBSERVACIONES:

*Esta ficha técnica anula y sustituye a las editadas en fecha anterior.

Sello, fecha y firma

OBRA: ..

SUMINISTRADO A:

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material:
(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)