

## FICHA TÉCNICA

### NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

### BLOQUE 40X20X15 CFH



### CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Alto: a	200 mm
Ancho: b	200 mm
Largo: c	400 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Alto: a	190 mm
Ancho: b	190 mm
Largo: c	390 mm

TOLERANCIA (mm)	
Alto: a	2 + -
Ancho: b	-3 / +1
Largo: c	-3 / +1

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA POR CAPILARIDAD g/m <sup>2</sup> xs	
Valor CTE	< 3 g/m <sup>2</sup> xs
Ensayo	<2,5 g/m <sup>2</sup> xs

SUCCIÓN DE AGUA %	
Valor CTE	No determinado
Ensayo	-

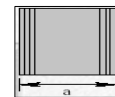
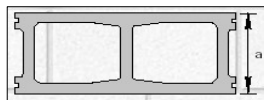
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm <sup>2</sup> )	
Carga Mínima (CTE)	5 N/mm <sup>2</sup>
Resultado ensayo	> 5 N/mm <sup>2</sup>

### OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	90 bloques normales -5 cantoneros cara fina hidrofugado
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	95 unidades
Peso por unidad	15 Kg.

Resist. al Fuego (Anejo F DB SI)	REI-90
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	0,19
Transmitancia térmica (W/m <sup>2</sup> K)	0,74
Aislamiento acústico* (dBA)	45

### BLOQUE 40X20X15 CFH



### ESPESOR DE PAREDES

220 mm

\* Según apartado 4.4.1 .1 del Catálogo de Elementos Constructivos del CTE para una hoja con revestimiento interior (RI) de 15 mm. por ambas caras

Las especificaciones técnicas indicadas en esta ficha puede sufrir modificaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Consulten periódicamente su vigencia.