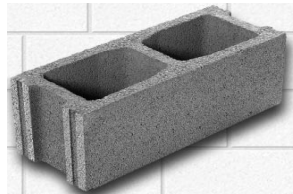


## FICHA TÉCNICA

### NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

### BLOQUE 50X20X20



### CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	200 mm
Alto: b	200 mm
Largo: c	500 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	190 mm
Alto: b	190 mm
Largo: c	490 mm

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA POR CAPILARIDAD g/m <sup>2</sup> xs	
Valor CTE	-
Ensayo	-

SUCCIÓN DE AGUA %	
Valor CTE	No determinado
Ensayo	-

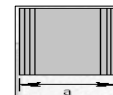
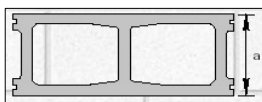
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm <sup>2</sup> )	
Carga Mínima (CTE)	5 N/mm <sup>2</sup>
Resultado ensayo	> 5 N/mm <sup>2</sup>

### OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	50 bloques normales -10 cantoneros
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	60 unidades
Peso por unidad	16 Kg.

Resist. al Fuego (Anejo F DB SI)	REI-180
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	0,22
Transmitancia térmica (W/m <sup>2</sup> K)	0,86
Aislamiento acústico* (dBA)	48

### SECCIÓN BLOQUE 50X20X20



### ESPESOR DE PAREDES

22 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.