

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

BLOQUE 50X20X20 CFH



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 ² xs	
Valor CTE	3 g/m ² xs
Ensayo	< 2,5 g/m ² xs

SUCCIÓN DE AGUA %	
Valor CTE	No determinado
Ensayo	-

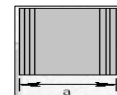
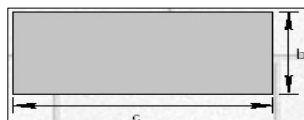
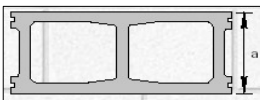
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm ²)	
Carga Mínima (CTE)	5 N/mm ²
Resultado ensayo	> 5 N/mm ²

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 ² K/W)	0,22
Transmitancia térmica (W/m ² K)	0,86
Aislamiento acústico* (dBA)	48

SECCIÓN BLOQUE 50X20X20 CFH



ESPESOR DE PAREDES

22 mm