

## FICHA TÉCNICA

### NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

### BLOQUE 40X20X20 CF HIDROFUGADO



### 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	-

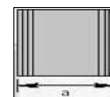
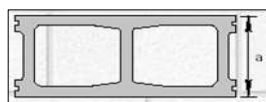
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm <sup>2</sup> )	
Carga Mínima (CTE)	5 N/mm <sup>2</sup>
Resultado ensayo	> 5 N/mm <sup>2</sup>

### OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	65 bloques normales -10 cantoneros cara fina hidrofugado
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	75 unidades
Peso por unidad	15 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 40X20X20 CFH



### ESPESOR DE PAREDES

220 mm

Consulten periódicamente su vigencia.