

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

BLOQUE 50X20X15 CFH



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

| DIMENSIONES NOMINALES | |
|-----------------------|--------|
| Ancho: a | 150 mm |
| Alto: b | 200 mm |
| Largo: c | 500 mm |

| DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm) | |
|---------------------------------|--------|
| Ancho: a | 140 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 | - |

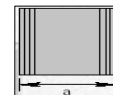
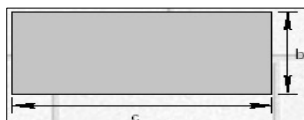
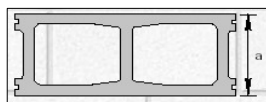
| RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm ²) | |
|---|-----------------------|
| Carga Mínima (CTE) | 5 N/mm ² |
| Resultado ensayo | > 5 N/mm ² |

OTROS DATOS DE INTERÉS

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Configuración palet | 70 bloques normales -10 cantoneros |
| Dimensiones palet | 120 x 100 |
| Unidades por palet | 80 unidades |
| Peso por unidad | 14 Kg. |

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

SECCIÓN BLOQUE 50X20X15 CFH



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.