

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 771-3

BLOQUE 40X20X20



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 ² xs | |
|---|---|
| Valor CTE | - |
| Ensayo | - |

| SUCCIÓN DE AGUA % | |
|-------------------|----------------|
| Valor CTE | No determinado |
| Ensayo | - |

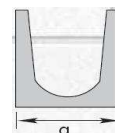
| RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm ²) | |
|---|-----------------------|
| Carga Mínima (CTE) | 5 N/mm ² |
| Resultado ensayo | > 5 N/mm ² |

OTROS DATOS DE INTERÉS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Configuración palet | 75 bloques zuncho |
| Dimensiones palet | 120 x 100 |
| Unidades por palet | 75 unidades |
| Peso por unidad | 15 Kg. |

| | |
|--|---------|
| Resist. al Fuego (Anejo F DB SI) | - |
| Resistencia térmica (m ² K/W) | - |
| Transmitancia térmica (W/m ² K) | - |
| Aislamiento acústico* (dBA) | - |
| Tipo de áridos | Calizos |

SECCIÓN BLOQUE ZUNCHO 40X20X20



ESPESOR DE PAREDES

250 mm

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.