

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------|--|
| NORMA DE REFERENCIA | |
| UNE 771-3 | |
| CTE | |

GERO PERFORADO 51 Dba



Cumple todos los requisitos según norma UNE-EN 771-3 sobre bloques destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a exigencias estructurales

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

| DIMENSIONES NOMINALES | |
|-----------------------|--------|
| Ancho: a | 130 mm |
| Alto: b | 90 mm |
| Largo: c | 270 mm |

| DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm) | |
|---------------------------------|--------|
| Ancho: a | 130 mm |
| Alto: b | 90 mm |
| Largo: c | 270 mm |

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

| ABSORCIÓN AGUA | |
|----------------|--------------------------|
| Media: | 6,8 g/m ² x s |

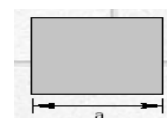
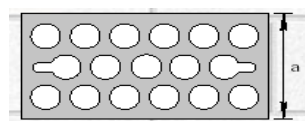
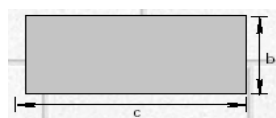
| CARGA DE ROTURA (N/mm ²) | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Carga Mínima | 5 N/mm ² |
| Resultado ensayo | >13 N/mm ² |

OTROS DATOS DE INTERÉS

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Configuración palet | 192 GEROS + 64 UD. PARA MEDIAS PIEZAS |
| Dimensiones palet | 120 x 100 |
| Unidades por palet | 256 unidades |
| Peso por unidad | 4,2 Kg. |

| | |
|--|--------|
| Resist. al Fuego (Anejo F DB SI) | EI-240 |
| Resistencia térmica (m ² K/W) | 0,11 |
| Transmitancia térmica (W/m ² K) | 1,18 |
| Aislamiento acústico* (dBA) | 51 |

SECCIÓN GERO 9X13X27



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.