FICHA TÉCNICA



BLOCK HUECO LISO 12X20X40 ESTRUCTURAL

Es una pieza de 2 huecos de forma prismática y caras lisas con un 57% de solidez, producida de manera industrializada a base de vibrocompactación, garantizando una alta resistencia la compresión, una baja absorción y una mínima contracción por secado.

.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Medida nominal (AxBxC) | 12x20x40 cm |
|---|--|
| Peso promedio por pieza de prueba a compresión (N° informe 829/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad | 11.30 kg |
| Resistencia promedio a compresión de la pieza (fp) | ≥ 90 kg/cm² |
| Área Neta promedio | 57% |
| Absorción inicial máxima (*) | ≤ 7.5 g/(cm ² x min ¹ / ²) |
| Absorción máxima Total en 24 h | < 12 % |
| Contracción por secado | < 0.065 % |
| TOLERANCIAS DIMENCIONALES A = ± 2 mm; B = ± 3 mm; C= ± 2mm (*) Para muros interiores o con recubrimiento | |

GARANTÍA

Basado en la norma NMX-C-404-ONNCCE 2012 "Block, tabique, tabicón o ladrillo para uso estructural"

USOS

- Viviendas para condominio vertical u horizontal (muros reforzados interiormente, muros perimetrales muros confinados y bardas de colindancia).
- Edificios estructurados de concreto o de acero.
- ·Block divisorio confinado o en cubos de escaleras por su resistencia al fuego como barrera contra el fuego.

