FICHA TÉCNICA

BLOCK MULTIPERFORADO 20X20X40 8C



Es una pieza de 8 huecos de forma prismática y caras lisas con un 80% de solidez, producida de manera industrializada a base de vibrocompactación, manteniendo una uniformidad en la apariencia de las piezas y una mínima contracción por secado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida nominal (AxBxC)	20x20x40 cm
Peso promedio por pieza de prueba a compresión (N° informe 716/2024 peso de masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad	26.25 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza (fp)	≥150 kg/cm²
Área Neta	80%
Absorción inicial máxima (*)	$\leq 7.5 \text{ g/(cm}^2 \text{ x min}^{1/2})$
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

- Construcción de viviendas para condominio vertical de 3 o mas niveles de altura.
- Ideal para zonas de seguridad o cubos de escalera y pasillos debido al tiempo de resistencia al fuego .

