FICHA TÉCNICA

ADOPASTO 57X37X8



ADOPASTO 57x37x8 es una pieza con huecos interiores, que se produce de manera mecanizada en moldes a base de vibro compactación, con lo que se garantiza una uniformidad en la apariencia de las piezas y resistencia a la compresión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida nominal (AxBxC)	57 x 37 x 8 cm
Medida real	57.2 x 37.2 x 8
Piezas por m²	4.70 pzas/m ²
Peso promedio por pieza (N* informe 436/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad	23.62 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza	Tipo "A" 300 kg/cm²
Peso por m ²	111.01 kg/m²
Absorción media	Tipo "A" < 8 %
TOLERANCIAS DIMENCIONALES A = ± 3 mm; B = ± 2 mm; C = ± 2mm	

GARANTÍA

Basado en la norma NMX-C-314-ONNCCE 2014

"Industria de la construcción-mamposteríaadoquines para uso en pavimentos especificaciones y métodos de ensayo"

USOS

 El adopasto es recomendable usar para tráfico ligero de automóviles como estacionamientos, en decoración de jardines y explanadas.

VENTAJAS

- Flexibilidad ante cargas.
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones.
- Rapidez y limpieza en colocación.
- Inmediato uso después de colocado.
- Ahorro en tiempo de colocación.
- Facilita la modulación.
- Durabilidad

