FICHA TÉCNICA

ADOQUÍN CUADRADO 20X20X8



El Adoquín cuadrado 20x20x8 es una pieza maciza de forma prismática y caras lisas, producida de manera mecanizada en moldes a base de vibro compactación, garantizando uniformidad en la apariencia de las piezas y resistencia a la compresión



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Medida nominal (AxBxC) | 20x20x8 cm |
|--|--|
| Piezas por m² | 25 pzas/m² |
| Peso promedio por pieza (N° informe 430/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad | 6.30 kg |
| Resistencia promedio a compresión de la pieza | Tipo "A" 300 kg/cm² Tipo "B" 400 kg/cm² Tipo "C" 450 kg/cm² Tipo "D" 560 kg/cm² |
| Peso por m ² | 157.5 kg/m² |
| Absorción media | Tipo "A" < 8 % Tipo "B" < 7 % Tipo "C" < 7 % Tipo "D" < 5 % |
| 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.

