FICHA TÉCNICA

ADOQUÍN HEXAGONAL 8X23



Nuestro adoquín hexagonal 8x23 es una pieza maciza de forma prismática y caras lisas normalmente utilizado en pavimentos semirígidos y tránsito peatonal.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida nominal (AxB)	8x23 cm
Piezas por m²	21 pzas/m²
Peso promedio por pieza (N° informe 435/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad	7.32 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 m²	153.72 kg/m²
Resistencia a la abrasión para tipo "D"	< 15cm3 /50cm ²
Absorción media	Tipo "A" < 8 % Tipo "B" < 7 % Tipo "C" < 7 % Tipo "D" < 5 %
TOLERANCIAS DIMENCIONALES A = ± 3 mm; B = ± 2 mm	

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 adoquín es recomendado para pavimentos, dependiendo del tipo de superficies de rodamiento y resistencia.
- TIPO "A", para tránsito peatonal y estacionamientos.
- TIPO "B", para transito ligero.
- TIPO "C", para transito medio.
- TIPO "D", para tránsito pesado.

VENTAJAS

- · Flexibilidad ante cargas.
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones.
- Rapidez y limpieza en colocación.
- Inmediato uso después de colocado.

