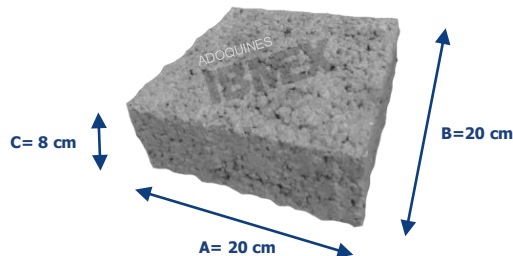




Adoquín cuadrado permeable

20x20x8

Es una pieza maciza porosa de forma prismática, producida de manera mecanizada en moldes a base de vibro compactación y fabricada a base de agregados gruesos, cemento portland y aditivos, potencializando el paso del agua a través de él.



Usos

El adoquín permeable es recomendado para usarlo en pavimentos que facilite la filtración del agua pluvial al subsuelo para superficies de rodamiento de tránsito ligero de bajo tráfico, como senderos y caminos para peatones o ciclistas.

Ventajas

- Reducción de escurrimiento superficial
- Infiltración al subsuelo
- Flexibilidad ante cargas
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones
- Rapidez y limpieza en colocación
- Inmediato uso después de colocado



Especificaciones técnicas

Medida nominal (AxBxC)	20x20x8 cm
Piezas por m ²	25 pzas/m ²
Peso promedio por pieza	6.00 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza	300 kg/cm ²
Peso por m ²	157.50 kg/m ²
Porosidad	15 %
Permeabilidad	120 L/m ² /min
TOLERANCIAS DIMENSIONALES A = ± 3 mm; B = ± 2 mm; C = ± 2mm	

Los adoquines rectangulares se pueden fabricar en diferentes resistencias.

El color de línea es GRIS pero consulte disponibilidad de los siguientes colores:



Rosa



Grafito



Amarillo



IBMEX® Es una Marca Registrada de Industrial Bloquera Mexicana
Antigua Carretera Federal México-Puebla Km 21.100 No. 755, Los Reyes La Paz, Edo de Mexico.
Teléfono: 55-5858-0370