

Ficha Técnica: Gramablock



Denominación o Nombre Comercial:
Gramablock, Gramoquín, Grass Paver

Fabricación: Bloque de Hormigón Prefabricado, a base de Cemento Portland Tipo I, Áridos Densos (Caliza o Basalto), Arena, Agua, con o sin Ac Los Bloques son Curados en Cámaras Cerradas, con nebulizadores para hidratar el cemento.

Características Geométricas

Medidas Nominales:			Medidas Reales :		
Ancho	12 pulgadas	30.48cms.	Ancho	11-5/8 pulgadas	29.53 cms.
Alto	3.5 pulgadas	8.89cms	Alto	3.5 pulgadas	8.89 cms.
Largo	12 pulgadas	30.48cms	Largo	11-5/8 pulgadas	29.53 cms.

El 35 % de la superficie del pavimento se convierte en area verde y el 65% distribuye las cargas a las capas inferiores. Con esta relacion area verde/pavimento, el tránsito sobre el area de rodadura es muy suave. El diseño estructural de enrejado cuadrículado, ayuda al control de erosión.

Aplicación/Uso: Para Pavimentos con funciones permeables, creando una superficie verde donde se filtra el agua y de esta forma, encuentra su camino natural, reduciendo así las correntías de aguas pluviales (Ecológico). Ayuda a estabilizar los suelos. Solo para tráfico liviano en areas residenciales y comerciales. Es un pavimento amigable con el medio ambiente. Es un pavimento para zonas donde se requiere una superficie de cesped o grama.

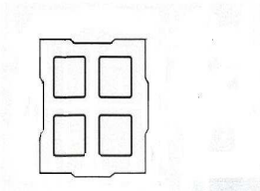
Peso: 24lbs. / 10.909kgs.

Rendimientos:

Unidades por M2: 11.50/mts²

Normas de Referencia: ASTM C 1319 Standard Specification for Concrete Grid Paving Units

Representación Grafica:



Modo de Empleo:

Ver: "Instrucciones para la Instalación de Adoquines de Concreto." (Impreso por PANABLOCK).

Consideraciones Generales:

Panablock, S. A., garantiza sus productos ante cualquier defecto de fabricación, no responsabilizándose de los daños, debido a una manipulación incorrecta por personal ajeno a nuestra empresa, durante el transporte por terceras personas o una inadecuada instalación o colocación. Los materiales de construcción requieren exigencias diversas, en función de su uso o aplicación, en el caso de el producto a su recepción, consulte a un ingeniero calificado antes de su colocación. Si se procede a la colocación de los Gramablocks antes de realizar ensayos de cualquier tipo, se entiende de que el receptor presta su total conformidad con los materiales ya colocados. Los prefabricados de Concreto, especialmente los realizados con cemento gris, pueden sufrir cambios de tono (Eflorescencia) debido principalmente a las diferencias de la materia prima básica (cemento), circunstancia no imputable a Panablock. La Eflorescencia, es un deposito de carbonato de calcio en las superficies de concreto. Resulta de la reacción del hidróxido de calcio con el dióxido de carbono en el ambiente. El hidróxido de calcio es un subproducto cuando el cemento se hidrata. Es soluble con el agua y migra a la superficie en una acción capilar. Se debe desaparecer con el tiempo.



