

Ficha Técnica Zacate Plus

Elemento individual que colocado en un patrón definido constituye un pavimento flexible con grandes ventajas constructivas y de gran durabilidad.



USOS

El zacate plus puede ser utilizado en accesos, áreas de estacionamiento y embellecimiento de zonas. Los espacios vacíos se rellenan con zacate o piedra de 12.5mm.

NORMAS TÉCNICAS

ASTM C-1319-14 INTE C-307:2019

Especificaciones técnicas y tolerancias dimensionales INTE C-94

Método de ensayo para determinar la resistencia a la abrasión.

Método de prueba estándar ASTM C-418 resistencia a la abrasión del hormigón mediante chorro de arena.

DIMENSIONES

Dimensiones	cm	40x40x8
Peso aprox	kg	18.81
Unidades	Un/m ²	6.25
Resistencia valor promedio de 3 unidades		35MPa
Resistencia valor mínimo individual		31MPa

VENTAJAS

- Instalación simple, económica; requiere poca maquinaria
- Se puede instalar y habilitar el mismo día
- Resistencia a la abrasión
- Fino acabado
- Compatible con la modulación de nuestros adoquines
- No se requiere mano de obra especializada
- Gran durabilidad y resistencia al tránsito peatonal y vehicular

MATERIA PRIMA

El cemento está conforme a la especificación Reglamento Técnico de Cementos de Costa Rica RTCR 479:2015: INTE C-147.

Los agregados están conforme con las siguientes especificaciones:

- ASTM C-33 INTE C-15
- ASTM C-136 INTE C-46

COLORES

