

FICHA TÉCNICA

FLORATEX GEOCELDA HEXAGONAL BLANCA

Descripción

El estabilizador de grava es la solución ideal para crear senderos peatonales o de jardín. La losa estabilizadora de grava en forma de panal ayuda a mantener la grava en sus entradas de vehículos y estacionamientos. Las losas autoblocantes se colocan sobre un lecho de arena. El geotextil soldado permite la filtración de agua. La combinación del geotextil permeable al agua y la sólida estructura de panal previene la formación de charcos y la acumulación de polvo.

Ventajas

- Producto de calidad, fabricado en Francia.
- Alta resistencia a la compresión (100 toneladas/m² en vacío): soporta vehículos pesados.
- Alta flexibilidad (incluso a bajas temperaturas): soporta vehículos rodantes.
- Alta resistencia a las cargas de torsión: necesaria para vehículos en rotación.
- 100% de adherencia gracias a la resistente malla antirraíces: evita que la grava se introduzca bajo las losas.
- Grandes dimensiones: permiten una instalación rápida y, al mismo tiempo, un transporte fácil gracias a su plegado.

Información adicional

- Material virgen, por lo tanto 100% reciclable
- Todos los productos de la competencia están hechos de simple "polipropileno".
- Esta diferencia de material es una garantía de una durabilidad mucho mayor.



Geotextil adherido



Superficie estable para caminar, ir en bicicleta y conducir

| Altura | 30 mm |
|--|---|
| Dimensiones | 0,80 x 1,20m Plegado para el envío 1,60 x 1,20m Desplegado |
| Material | HDPE (polietileno de alta densidad) |
| Diámetro del panal | 43 mm |
| Carga de rotura sin relleno ISO 844 | 90 toneladas por m2 |
| Carga de rotura con relleno ISO 844 | Hasta 400 toneladas por m2 |
| Aplicaciones | Caminos de acceso y aparcamientos / Senderos de jardín / Senderos para caminar / Terrazas |
| Resistente a los rayos UV | Si |