

REJILLA DE CÉSPED

La rejilla para césped de plástico es un sistema de estabilización para prados de alto tráfico, pero liviano, es una opción ecológica para estacionamientos de bajo impacto. Pavimentos verdes, las rejillas de refuerzo proporcionan una estabilidad asombrosa, protección del césped y drenaje sostenible, al tiempo que brindan el efecto visual y natural deseable del pavimento de césped.



Características

Gracias a su diseño, que cuenta con una combinación de ensamble permite una instalación y desmontaje sencillo, que permite sean reutilizables y de fácil instalación.



Ventajas

- Reduce la reflexión calórica del suelo.
- Reduce la transmisión de ondas acústicas terrestres, abate la contaminación acústica.
- Reduce el polvo en suspensión y purificar el aire.
- Mejora los puntos de drenaje de aguas de lluvia, no hay fenómeno de empozamiento.



Usos y aplicaciones

Son una solución verde, sostenible y económica para administrar las aguas pluviales y reducir los efectos de altas temperaturas en estacionamientos públicos o privados y de gran extensión como también áreas de tráfico, rutas de acceso para discapacitados, caminos de carritos de golf, acceso residencial y calzada de césped.

Ficha técnica

Producto	Pavimentadora de césped de plástico / rejilla de césped
Material	HDPE (polietileno de alta densidad)
tipo de producto	Borde plano y borde dentado
tipo de material	Material virgen y material reciclado
Tamaño (mm)	525 * 455 * 38 425 * 395 * 50 505 * 496 * 50 540 * 532 * 70
Durabilidad	al menos 4 años en terreno neutral de 4
Fuerza de presión	160-250 ton / m2
Temperatura de trabajo	-10°C 50°C (6,8°F - 122°F)
Anti HCL	30% x 24 h, sin cambios visibles
Envejecimiento Térmico	70IC x 24 h, sin cambios visibles
Anti UV	UPE > 30 T (UVA) AV < 5%, calificado

