

Para un suelo de grava estable y sin huellas



Protege contra las malas hierbas

La malla antihierba protege el terreno frente al crecimiento de maleza del subsuelo.



Instalación rápida

Las geoceldas se pueden acoplar entre si fácilmente.



Muy resistente

Las geoceldas resisten la presión de cargas muy pesadas. ¡Actualmente, son las más resistentes del mercado!



Fácil de adaptar

Puede cortar la malla antihierba a medida o cortar lo sobrante fácilmente.



Permeable al agua

Las geoceldas y la malla antihierba dejan traspasar el agua proporcionando un buen drenaje.



Reciclable

La malla antihierba se fija sin necesidad de adhesivos y es del mismo material que las geoceldas.

Estabilizador de grava con malla antihierba para todo tipo de grava



Elija un suelo estable y sin huellas

Con las geoceldas EuroGravel PRO es muy fácil crear una superficie de grava uniforme y libre de huellas. El resultado es un suelo sin hundimientos ni deformaciones. Además, la superficie será estable y tendrá una gran resistencia a presiones. Gracias a la malla antihierba en la parte inferior, el suelo estará protegido de maleza. EuroGravel PRO es la solución perfecta tanto para jardines pequeños como para grandes aparcamientos, campos de golf y campings.



A través de una prueba llevada a cabo por el instituto de investigación TNO, está demostrado que las celdas EuroGravel PRO pueden soportar cargas pesadas.



Resistente a presiones altas

Las geoceldas EuroGravel PRO tienen una gran resistencia a presiones altas, por lo que es ideal para vehículos u objetos muy pesados. Para esto, es importante disponer de una superficie estable.

Prueba	Resistente hasta:
Geocelda vacía	> 340 toneladas por m²
Geocelda rellena	> 11.881 toneladas por m²

Resistente a heladas y deshielos

Conforme a NEN-EN-1338, no se pueden observar daños. Se recomienda instalar y cubrir el producto dentro de las 2 semanas posteriores a la extracción de las fundas retráctiles.

CuroCravel® PRO

Especificaciones

119 x 78.6 x 3 cm
51mm
4mm en la parte inferior y 3mm en la superior
1,12 unidades
0.9 m ²
3050 gramos
± 75kg por m²
negro y blanco
entre 5mm y 25mm
entre 5mm y 25mm
100 g/m ²
110 l/m².s (conforme a EN- ISO-11058)
8 kN/m (conforme a EN- ISO-10319)



Su distribuidor EuroGravel PRO: