

**euroGravel®**

**PLUS+**

# Máxima comodidad

la solución para un suelo de grava estable y sin huellas

Con EuroGravel PLUS se acabó el rastrillar terrenos de grava para igualarlos o eliminar huellas. Los muebles del jardín no se hundirán y caminar o circular en bicicleta o silla de ruedas será cómodo y seguro. Su estructura, con forma de panal de abeja, es fuerte, flexible y resistente a los cambios de dirección y frenado de los vehículos que puedan circular sobre ella. Instalando este producto sobre una base bien fundamentada creará una superficie ideal para su estacionamiento o entrada.



## Protege contra las malas hierbas

Su malla antihierbas de alta calidad (80 g/m<sup>2</sup>) protege contra el crecimiento de maleza proveniente del subsuelo.



## Gran superficie

Cada pieza puede cubrir 1,15 m<sup>2</sup> de superficie. ¡En este momento son las más grandes en el mercado de estabilizadores de grava!



## Rápido de instalar

Se pueden cortar a medida e instalar fácilmente.



## Formatos de grava grandes

El gran diámetro de las celdas también hacen que este estabilizador de grava sea adecuado para grava y canto rodado de mayor tamaño.



## Permeable al agua

Las geoceldas y la malla antihierba son permeables y permiten un buen drenaje.



## Reciclable

La malla antihierba y la geocelda están hechas de plástico de polipropileno lo que hace que estos estabilizadores de grava sean fácilmente reciclables.

► **Estabilizador de grava con malla antihierba**  
para todo tipo de grava

**euroGravel®**  
base **innovadora** para grava

# Una superficie de grava uniforme y segura en todas las circunstancias

La malla antihierba está fijada térmicamente a las geoceldas por lo que no sólo es un material resistente si no que además está fuertemente adherida.

Gracias a esto, la grava no puede colarse entre la malla antihierba y las geoceldas lo que garantiza que los estabilizadores se mantengan instalados correctamente y de forma plana. Además, la estructura tejida de la malla antihierba de polipropileno previene obstrucciones por lo que no se puede pudrir.

## Resistencia comprobada

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

Prueba	Resistente hasta:
Geocelda vacía	> 129 toneladas por m <sup>2</sup>
Geocelda rellena	> 11.857 toneladas por m <sup>2</sup>

## Resistente al hielo y al deshielo

De acuerdo con la NEN-EN-1338, no hay daños perceptibles. Sin embargo, se recomienda instalar el producto en el plazo de 2 semanas tras haber quitado su envoltorio.



**+** Malla antihierba adherida firmemente de forma térmica



**+** Cómodo y seguro para todos



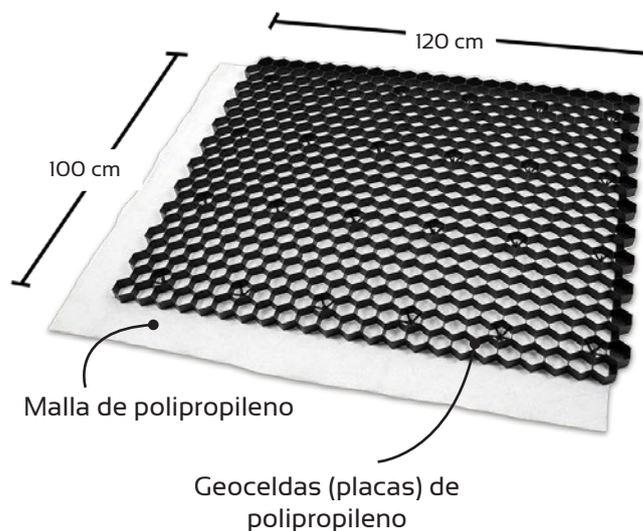
**+** Estructura de panal de abeja fuerte y flexible

# EuroGravel<sup>®</sup>

## PLUS+

### Especificaciones

Dimensiones	120 x 100 x 3 cm
Diámetro células	49mm
Grosor pared de la célula	2mm en la parte inferior y 1,2mm en la superior
Número de geoceldas por m <sup>2</sup>	0,87 unidades
Número de m2 utilizables por placa	1,15 m <sup>2</sup>
Peso geocelda	2380 gramos
Consumo de grava	± 75kg por m <sup>2</sup>
Colores disponibles	negro y blanco
Tamaño de grava	entre 5mm y 25mm
Tamaño de canto rodado	entre 5mm y 20mm
Peso malla antihierba	80 g/m <sup>2</sup>
Permeabilidad de la malla antihierba	120 l/m <sup>2</sup> .s (conforme a EN-ISO-11058)
Resistencia a tracción de la malla antihierba (CMD/MD)	6 kN/m (conforme a EN-ISO-10319)



Su distribuidor EuroGravel:

