



# FLORATEX GEOCELDA HQ-3

## Aplicaciones:



Centros de hípica  
Campos de golf  
Campings  
Calzadas  
Aparcamiento de vehículos  
Aceras y carriles bici  
Drenaje

## Superficie útil:

Celdas 88%

Plástico: 12%



Relleno: Gravilla, Césped



## Especificaciones técnicas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dimensiones:            | 500 x 500 mm                           |
| Altura:                 | 30 mm                                  |
| Grosor de la pared:     | 3-4 mm                                 |
| Tamaño celdas           | 70x70 mm                               |
| Tamaño Und.             | 0,25 m <sup>2</sup>                    |
| Peso:                   | 1,10 kg/ud<br>4,4 kg/ 1 m <sup>2</sup> |
| Estabilidad dimensional | +/-3% (-30°C a +50°C)                  |
| Durabilidad:            | Más de 18 años                         |
| Material:               | 100% plástico reciclado                |

## Coefficiente de escorrentía:

0,11-0,20 para una superficie uniforme con las celdas rellenas.

Clase de reacción al fuego del producto según UNE-EN 13501-1:2010

Tiene propiedades especificadas en el Reglamento del Ministerio del Interior y Administración sobre suministro de agua con fines de extinción de incendios y caminos de acceso a incendios del 24.07.2009

Resistencia a las cargas de tráfico para vías de clase G según norma UNE-EN 1991:2004 Certificación Técnica Nacional (KOT) Instituto de Investigación de Carreteras y Puentes KOT 2019/0318 rev. 1

## Embalaje:

100x120x220 cm

264 Unds = 66 m<sup>2</sup>



## Capacidad de carga:

150 ton/m<sup>2</sup> (sin relleno\*)

500 ton/m<sup>2</sup> (con relleno)

Carga máxima por eje: **12 toneladas**

\*(Celdas sin relleno, ancho de un neumático: 200 mm)