

# GEOFLOL

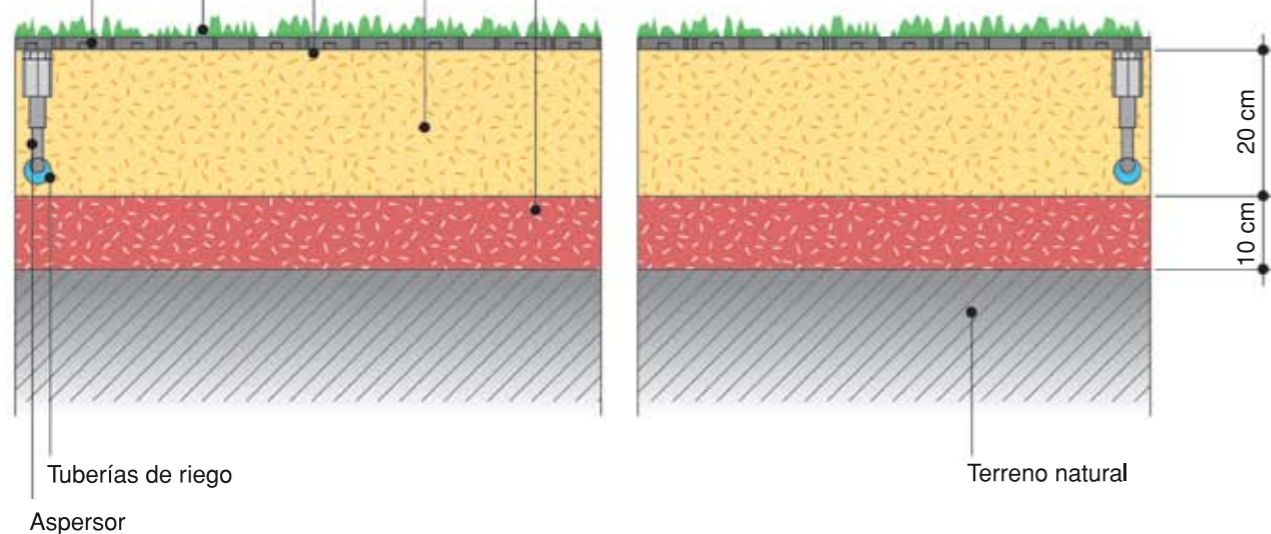
Rejilla sobrepuesta en el césped de PE LD, 24 mm de espesor , tipo GEOFLOL

Mezcla de Gramíneas: mezcla 1 (Lp + Pp) o mezcla 2 (Fa + Pp)

Capa de cobertura de la semilla

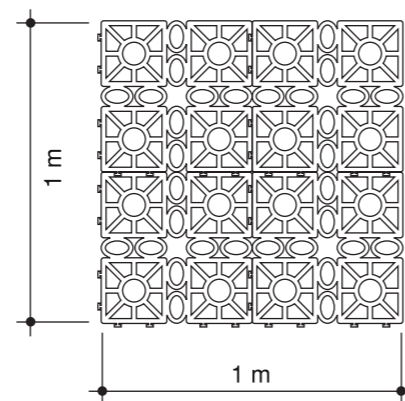
Mezcla volcánica Ø 0-3 mm: 20 cm. de espesor

Posibilidad de una base/soporte de gravas volcánicas Ø 5-20 de 10 cm de espesor



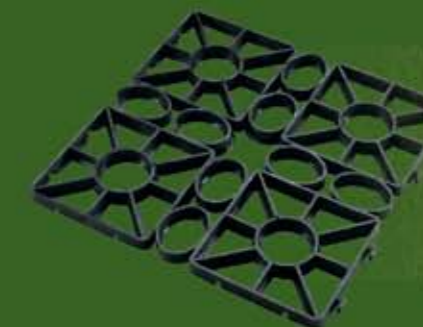
DETALLE EN PLANTA DE LA REJILLA A COLOCAR SOBRE EL CÉSPED

- Rejilla de polietileno negro de baja densidad
- Espesor de 24 mm
- Peso 4 Kg/m<sup>2</sup>
- Acoplamiento rápido
- Módulos de 50x50 cm (4 módulos = 1 m<sup>2</sup>)



REV. 000

La alfombra para el automóvil



verde  
green

Authorized dealer:

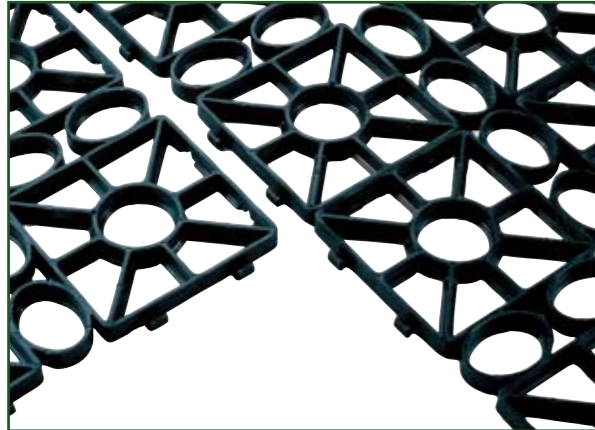


Manufactured by:  
**GEOPLAST S.p.A.**  
Via Martiri della Libertà, 6/8  
35010 Grantorto (PD) - Italy  
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028  
e-mail: geoplast@geoplast.it - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

[www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

## VENTAJAS GEOFLOR

- Protección del césped;
- Reducción del coste de colocación respecto a otros sistemas alternativos;
- Se puede retirar, incluso después de un periodo prolongado de tiempo, bien para disfrute nuevamente del césped o para realizar trabajos propios de su mantenimiento;
- Se puede colocar incluso sobre céspedes existentes sin necesidad de preparar una superficie de apoyo, gracias a su flexibilidad y al sistema de acoplamiento entre rejillas;
- **GEOFLOR** se puede utilizar como protección provisional del césped en caso de manifestaciones deportivas, ferias, conciertos, fiestas populares o celebraciones en general sobre cualquier superficie (campos deportivos o campos agrícolas) y como aparcamiento sin perjudicar el césped.



El sistema de acoplamiento **GEOFLOR** permite una colocación fácil, rápida y una excelente estabilidad sobre el terreno.



Colocación rápida y sencilla de la rejilla **GEOFLOR**.



**GEOFLOR** después de 20 días parcialmente tapizado.



Suministro y colocación de tepes en rollo sobre una mezcla de gravas volcánicas de granulometría de 0 a 12 mm.



**GEOFLOR** es transitable inmediatamente después de su colocación.



**GEOFLOR** completamente tapizado.

## APARCAMIENTO CUBIERTO DE CÉSPED CON GEOFLOR

- Formación de un sustrato drenante a base de gravas volcánicas de Ø 5-20 mm. y de un espesor de 10-15 cm.
- Instalación de un sistema de riego, con aspersores ubicados a lo largo de los lados de la zona de aparcamiento.
- Suministro y repartición, según las pendientes del diseño, de una mezcla de diferentes gravas volcánicas, con granulometría de 0 a 12 cm, con elevada capacidad de retención de agua e infiltración.
- Abonado preparatorio de una mezcla con macroelementos con aporte de 20 g/m<sup>2</sup> de P; 40 g/m<sup>2</sup> de K; 10 g/m<sup>2</sup> de N de lenta liberación, con al menos un 80% de productos de síntesis u orgánicos.
- Compactación por medio de riegos sucesivos, con ligeras operaciones de apisonado sobre material bien seco, hasta su completa estabilización.
- Suministro y extendido del tepes sobre un sustrato permeable (velocidad de infiltración similar a la de la mezcla del soporte) principalmente de Festuca arundinacea como mayor componente herbáceo.
- Siembra de una mezcla de Gramíneas y Festuca arundinacea, con prevalencia de Festuca arundinacea > 85% y Poa pratensis < 15%, cada una en dos variedades, o más.
- Suministro y colocación de la rejilla de PE LD "**GEOFLOR**" tipo Geoplast, ligeramente apisonado, ejecución de 3-4 cortes sucesivos en 15-20 días hasta una parcial incorporación en el sustrato.

## APARCAMIENTO CUBIERTO DE CÉSPED GEOFLOR SOBRE PRADO

- Formación de un sistema de riego, con aspersores ubicados a lo largo de los lados de la zona de aparcamiento.
- Mejora del terreno existente esparciendo una capa de arena de 8-10 mm.
- Abonado preparatorio de una mezcla de macroelementos con aporte de N-P-K (g/m<sup>2</sup>: 20 N – 8 P – 20 K).
- Suministro y colocación de la rejilla en PE LD "**GEOFLOR**" tipo Geoplast, ligeramente apisonado, ejecución de 3-4 cortes sucesivos en 15-20 días hasta la parcial incorporación en el sustrato.



<b>MATERIAL</b>	Polietileno de baja densidad (PE LD) reciclado y estable a los rayos UV
<b>CAPACIDAD DE CARGA</b>	100 ton. por m <sup>2</sup>
<b>MEDIDAS</b>	50x50x2,4 h (4 piezas = 1 m <sup>2</sup> )
<b>PESO</b>	4 Kg por m <sup>2</sup>
<b>EMBALAJE</b>	Palet monouso 100 m <sup>2</sup> (400 piezas)
<b>COLOR</b>	Negro – Gris

## GEOFLOR - MODO DE COLOCACIÓN

