



SALVAVERDE EJECUCIÓN DE UN SUELO TRANSITABLE

VENTAJAS

- Protección total del sustrato vegetal.
- Resistencia a la compresión de 350 tn/m².
- Máxima facilidad y velocidad de colocación gracias al engarce de doble superposición.
- Perfil superior antideslizante.
- Ejecución de superficies transitables como aparcamientos, vías peatonales, campos de golf, etc.
- Material estable a los rayos UV.
- Los alveolos de la pieza son todos iguales permitiendo, de este modo, un crecimiento homogéneo del césped y facilitar del paso.



Ejecución de cajero para pavimentación en nido de abeja de PE HD tipo SALVAVERDE Geoplast:

- A) Base drenante de 10/15 cm de espesor de grava volcánica de granulometría 5 ••• 20 mm. y resistencia a la compresión de 35 N/mm² (UNE 7549/7)
- B) Ejecución de la superficie de apoyo para el SALVAVERDE Geoplast de 3/4 cm de espesor con una mezcla de arena volcánica (enriquecida con humus y abono orgánico) de granulometría 0/5 mm bien extendida y compactada para lograr una superficie perfectamente nivelada
- C) Suministro y puesta en obra del SALVAVERDE Geoplast, el cuál cumple las siguientes características:
 - Material de PE HD estable a los rayos UV
 - Resistencia a la compresión de 350 tn. por m²
 - Juntas de dilatación activas entre las piezas.
 - Permeabilidad de la superficie del 95%.
 - Una vez colocado, el SALVAVERDE, cumple ya las características técnicas idóneas para soportar las sobrecargas de uso.
 - Colocación mediante engarce de doble superposición para dar máxima estabilidad a la superficie.
- D) Ejecución del sustrato vegetal protegido por el SALVAVERDE:
 - Relleno completo de las celdas del SALVAVERDE con:
 - Un compuesto de arena silícea, tierra vegetal enriquecida con turba y humus orgánico;
 - O bien una mezcla de arena volcánica (enriquecida con humus y abono orgánico) de granulometría 0-5 mm
 - Suministro y sembrado.
 - Suministro y colocación de los tapones señalizadores para aparcamientos, accesos, zonas de descanso, etc.

CONSERVACIÓN

Se aconseja esperar al completo crecimiento del césped antes de usar la zona como aparcamiento. Se recomienda efectuar periódicamente el mantenimiento del parterre con el abono adecuado, verificar el correcto funcionamiento de los aspersores y eventualmente añadir sustrato vegetal y simiente en aquellas celdas del Salvaverde dónde aquél no crezca.



SALVAVERDE



La protección adecuada para un césped transitable y pisable



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

www.geoplast.it

Rev. 001 ST. 05/2009

SALVAVERDE EJECUCIÓN DE EL CÉSPED TRANSITABLE

Ejecución de cajero para pavimentación en nido de abeja de PE HD tipo **SALVAVERDE** Geoplast:

- Capa drenante de 10/15 cm. de grava o balasto bien compactado.
- Realización de la superficie para colocar el **SALVAVERDE**, consistente en 3/4 cm. de arena extendida y bien compactada.
- Suministro y puesta en obra del **SALVAVERDE** Geoplast, de las siguientes características:

- Material de PE HD estable a los rayos UV.
- Resistencia a la compresión equivalente a 350 tn. por m²
- Juntas de dilatación activas entre las piezas.
- Permeabilidad de la superficie del 95%.
- Una vez colocado el **SALVAVERDE**, cumple ya las características técnicas idóneas para soportar las sobrecargas de uso.
- Colocación mediante engarce por doble superposición para dar la máxima estabilidad a la superficie.

D) Ejecución del llenado completo de la superficie alveolar con grava:

- Llenado total de las celdas del **SALVAVERDE** con grava.
- Suministro y puesta en obra de los tapones señalizadores (amarillos y/o blancos) para delimitar los accesos y las plazas de aparcamiento, etc.



CALIDAD CERTIFICADA

SALVAVERDE es un producto certificado por el: **RAPPORTO DI PROVA n. 277/4/01** expedido por **TECNOPROVE - Vicenza**



SALVAVERDE FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	Polietileno de alta densidad (PE HD) reciclado y estable a los rayos UV. Tratándose de un material reciclado se pueden dar ligeras variaciones en la tonalidad del color.
CAPACIDAD DE CARGA	350 tn. por m ² .
CARGA CONCENTRADA	15 tn. por 30x30 cm.
DIMENSIONES (tipo A)	cm. 50x50x4 h (4 piezas = 1 m ²)
DIMENSIONES (tipo B)	cm. 58x58x4 h (3 piezas = 1 m ²)
PESO	1 Kg. (tipo A) - 1,3 Kg. (tipo B)
COLOR	Verde (por aparcamientos cubierto de hierba) - gris (por llenado con arena)

ESTABILIDAD

El espacio delimitado por las juntas de dilatación tiene una óptima estabilidad, incluso frente a fuertes oscilaciones térmicas.

- Los picos situados debajo de cada pieza permiten un anclaje perfecto al suelo incluso frente a frenadas bruscas o asentamientos del terreno.
- Los orificios que hay en las celdas permiten que el césped crezca con total libertad, además de tener un drenaje óptimo en caso de abundantes lluvias.
- El sistema de engarce por doble superposición permite una colocación rápida y una estabilidad del terreno óptima, evitando, de este modo, los movimientos no deseados de las piezas
- La geometría de las celdas, facilita el paso sin oponer ningún obstáculo a los cortacéspedes, carritos, bicicletas, etc.

ACCESORIOS

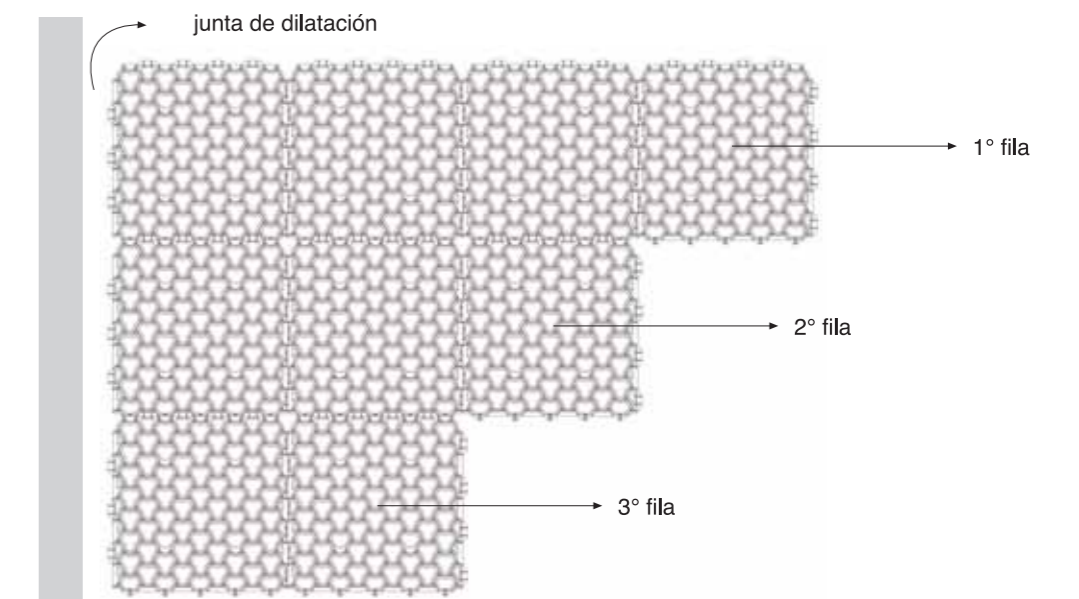
Tapones señalizadores de color estándar blanco o amarillo para insertar en las celdas y así, poder delimitar aparcamientos, áreas privadas, vías peatonales, etc.



PUESTA EN OBRA



PUESTA EN OBRA



- El engarce y el peso de cada panel permite una colocación fácil y rápida (50 m² por persona / hora)
- De hecho, la colocación se facilita gracias al engarce por doble superposición de los módulos entre sí, creando pavimentos consolidados.
- SALVAVERDE** se corta fácilmente.
- Los picos y engarces sirven para anclar el tendido al terreno e impedir posibles desplazamientos causados por el continuo paso de los vehículos incluidos los pesados
- Es aconsejable no poner nunca las piezas a rompejunta
- En caso de colocación en tiempo con fuertes oscilaciones térmicas es recomendable rellenar las celdas apenas colocadas, para evitar dilataciones que puedan causar el desenganche de las mismas.
- Se aconseja dejar juntas de dilatación paralelas a los bordillos.