



TEAIS CEL, Panel celular a base de fieltro sintético para consolidación y estabilización de terrenos



Descripción

Malla realizada en base a fieltro sintético unido para formar una estructura de nido de abejas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para estabilización de terrenos, para proporcionar una superficie estable en zonas peatonales y con tráfico. Zonas de aparcamiento para vehículos, estabilización de campos y zonas deportivas, campos de golf, entradas de garajes, superficies paisajísticas cubiertas de gravilla.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar compacto y firme

¿Cómo se aplica

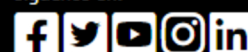
Sobre el soporte bien compactado y sin resaltes extender un tramo de la malla y fijar el extremo con una estaca o clavos en U.

- Estirar la malla a la larga unos aproximadamente 8 metros. Se podrá observar que ésta disminuye a lo ancho.
- La malla se puede adaptar al espacio cortándola con tijeras o con cúter.
- Si es necesario continuar extender una segunda malla grapada a la primera.
- Se puede rellenar manualmente o a máquina.
- Usar gravilla para rellenar la malla. (No usar nunca gravilla redonda lavada)
- No pisar nunca la malla vacía.
- Rellenar con cuidado todas las celdas, y extender una capa de gravilla por encima procurando que quede bien cubierta.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Limpieza de las herramientas

Con agua

Ficha técnica

Composición: fieltro geotextil no tejido

Rendimiento

1 m²/m²

Almacenamiento

Indefinido, almacenado en sus embalajes originales protegidos de la intemperie.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

