

### Descripción:

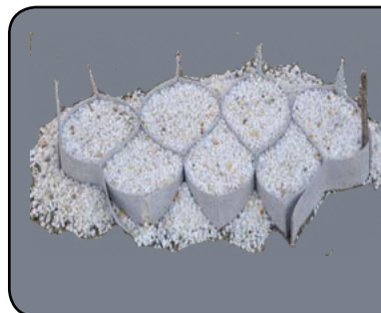
Estructura textil tridimensional con forma de nido de abeja flexible y resistente, ideal para paisajismo y proyectos de construcción en zonas peatonales como con tráfico. Permite el drenaje tanto vertical como horizontal y presenta resistencia a las marcas por rodadura ya que no se hunde ni se deforma.

### Aplicaciones:

Teais texdren se utiliza en estabilización de terrenos para caminos, senderos, entradas a garajes y zonas de aparcamiento. En soporte y estabilización de taludes para siembra, campos de golf, zonas deportivas, superficies paisajísticas recubiertas de gravilla, etc. Ideal para su uso en drenajes urbanos para la evacuación de aguas de lluvia.

### Modo de aplicación:

- 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.



- **Facilidad de uso**
- **Rapidez de ejecución**
- **Muy buena consolidación**
- **Ideal para jardinería**
- **Ideal para caminería en zonas verdes**
- **Ligero**
- **Fácil de manipular**

Envasado: Tiras de 1m de ancho y hasta 10m de longitud.





Edición: noviembre de 2016

Departamento Técnico

## Descripción:

Malla realizada en base a fieltro geotextil no tejido y unido para formar una estructura de nido de abejas.

## Aplicaciones:

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.

## Características Técnicas:

Composición fieltro geotextil no tejido

## Propiedades y ventajas:

\* FACILIDAD DE USO \* RAPIDEZ DE EJECUCIÓN \* MUY BUENA CONSOLIDACIÓN \* IDEAL PARA JARDINERÍA \* IDEAL PARA CAMINERÍA EN ZONAS VERDES \* LIGERO \* FACIL DE MANIPULAR \*

## Preparación de la superficie:

El soporte debe estar compacto y firme

## Limpieza de las Herramientas:

Con agua

## Rendimiento:

1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Modo de Aplicación:

- 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.

## Presentación:

Se suministra en envases de:

## Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: [info@teais.es](mailto:info@teais.es), [tecnico@teais.es](mailto:tecnico@teais.es)

