



terraplas

Nro. 1 a nivel mundial en protección de césped

¿Qué es una protección para el césped? ¿Por qué Terraplas?

¿Qué es una protección para el césped?

Hoy en día, los estadios y los establecimientos deportivos enfrentan un solo problema y, por otro lado, se espera que mantengan la superficie de juego con la mejor calidad posible al adherirse a los estándares más rigurosos. Además, se espera que reciban multitudes en eventos no deportivos que pueden poner en riesgo la calidad de su césped.

Existe una distinción obvia entre la protección del césped y una cobertura para el césped. Resulta fácil cubrir un campo de césped sin tener en cuenta su condición subsiguiente. Sin embargo, es un desafío mucho mayor poder cubrir el campo y permitir la posibilidad de un cambio rápido ante la realización de eventos centrales realizados en el estadio y recitales, por ejemplo, y volver al campo de juego nuevamente sin comprometer la calidad del césped.

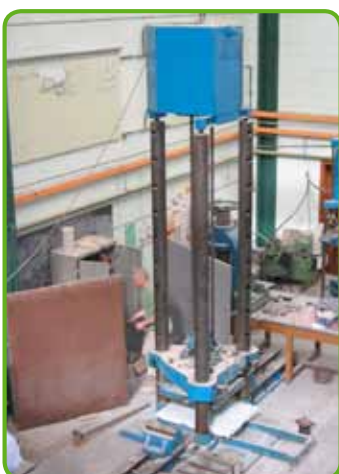
¿Por qué Terraplas?

Solo los productos Terraplas son fabricados a partir de polietileno de alta densidad traslucido, natural y virgen que no solo proporciona un producto con una fortaleza superior para cualquiera de sus competidores sino que también permite que la luz traspase el material traslucido y, de esta manera, la fotosíntesis continúa su curso.

Además, el material traslucido tiene otro gran beneficio ya que permite que la luz del sol penetre la baldosa, extraiga la humedad del suelo y forme una capa de humedad debajo de la baldosa. Cuando ingresa la luz del sol, esta humedad se condensa, se deposita en el suelo y recicla el agua necesaria para mantener el suelo saludable. Así, el césped no necesita riego durante el periodo en el que está cubierto.



El único método de Terraplas para el desarrollo del producto se basa en la utilización de materiales de la más alta calidad para alcanzar las condiciones más beneficiosas en la protección del césped.



Pruebas

Para garantizar la superioridad de todos los productos Terraplas, invertimos en el mejor diseño, desarrollo, herramientas, materiales, procesos de fabricación y pruebas subsiguientes en todo el mundo.

Para probar su superioridad empleamos los servicios de varios establecimientos de prueba independientes. La Facultad de Ingeniería Mecánica, Aeroespacial y Civil en la Universidad de Manchester es uno de los únicos establecimientos con el equipo disponible para probar los niveles más rigurosos de la fortaleza del producto que pretendemos.

Con respecto a las pruebas de la condición del pasto luego de que los productos hayan estado colocados por un tiempo, resulta necesario conducir pruebas de luz en climas variantes y, para este objetivo, designamos al STI en Australia, al STRI en el Reino Unido y la Universidad de Connecticut en los EE.UU.

Este régimen de pruebas integrador y mundial ubica a todos nuestros productos a "años luz" por delante de la competencia en todos los contextos.

En la actualidad, Virginia Tech University Crop y el Departamento de Ciencias Ambientales del Suelo están conduciendo pruebas con Terraplas para el Servicio Nacional de Parques.

