

El Proyecto de la calle Papillion Papillion, Nebraska

Las condiciones desafiantes

- Se requería vegetación rápida.
- Se requería un color bronceado natural para TRM.
- Eventos de lluvia significativos.

El problema

Este proyecto de parque de la ciudad fue una re-canalización de un canal de drenaje diseñado por Thompson Dreessen & Dörner, Inc, de Omaha, NE. El canal era necesario para mitigar una zanja al borde de la carretera existente que el Cuerpo de Ingenieros reclamó como una vía fluvial jurisdiccional.

La solución

La manta de erosión degradable PS 42 TRM y SC32 se instalaron en junio. Antes de que se estableciera mucha vegetación, este proyecto recibió 3 eventos de lluvia intensa de más de 2 pulgadas de lluvia cada uno. Este proyecto tomó algunos de los eventos de lluvia más intensos durante un año anormalmente húmedo y vegetó completamente en solo 4 semanas.



BIOTICEARTH.COM • TEL: (866) 280-7327 • FAX: (866) 757-7327

Caso de estudio

El Proyecto de la calle Papillion Papillion, Nebraska



Los resultados

Este proyecto tomó algunos de los eventos de lluvia más intensos durante un año anormalmente húmedo y vegetó completamente en solo 4 semanas.



ECBVERDYOL

BIOTICEARTH.COM • TEL: (866) 280-7327 • FAX: (866) 757-7327