



Correa binadora para plantas verticales

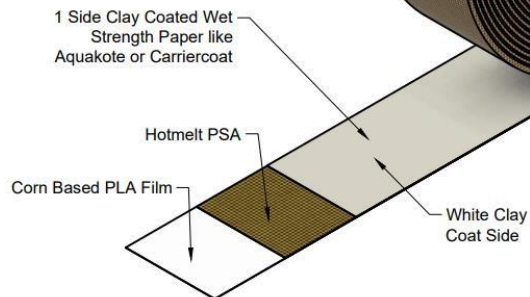
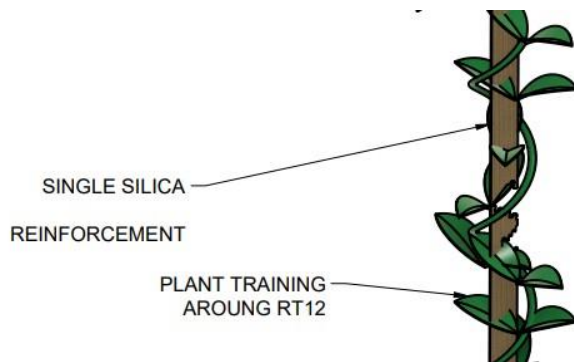
Descripción del producto RT12 u otros tamaños disponibles

Hilo de sílice simple laminado entre un calibre de 1 lado de papel resistente a la humedad recubierto de arcilla como Aquakote o Carriercoat y el otro lado un espesor de película de PLA a base de maíz, todas las capas unidas por adhesivo sensible a la presión.

Construcción del producto

1. **Papel:** Un calibre de papel resistente a la humedad recubierto de arcilla 1S como Aquakote o Carriercoat
2. **Portador:** Hilos de sílice simples
3. **Adhesivo:** Adhesivo sensible a la presión
4. **PLA:** Película a base de maíz PLA
5. **Ancho del rollo:** 12 mm

ENVUÉLVALO ALREDEDOR DE UN RADIO PARA QUE LA CORREA NO SE PUEDA DOBLAR. EL PLEGADO ROMPERÁ LAS FIBRAS DE VIDRIO, DEBILITANDO LA CORREA.



Características

- Correa de grapas.
- No causa anillamiento.
- Elaborado a partir de recursos renovables y compostables.
- Reemplazo ecológico diseñado para cintas, alambres y cables de vinilo tóxicos.

Beneficios

- Facilita la recolección mecánica al final de la temporada.
- Capaz de refrescar con materia vegetal en material compostable.
- Mantiene la integridad en aplicaciones soleadas y húmedas.
- Producto desarrollado en Estados Unidos.

Aplicaciones

- Campos de agricultura
- Invernaderos
- Viveros comerciales
- Jardinería