



# Planta Vertical Correa para colgar

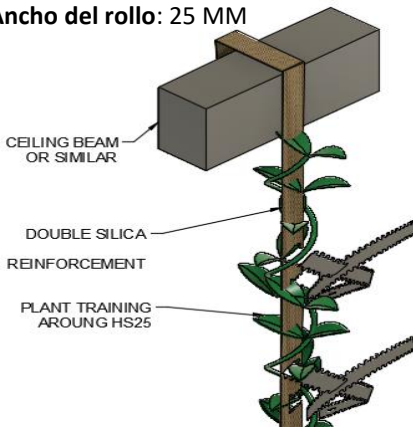
## Descripción del producto

### HS25 u otros tamaños disponibles

Doble hilo de sílice 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

- **Papel:** Un calibre de papel resistente a la humedad recubierto de arcilla 1S como Aquakote o Carriercoat
- **Portador:** Sílice de doble hilo
- **Adhesivo:** Adhesivo sensible a la presión
- **PLA:** Película a base de maíz PLA
- **Ancho del rollo:** 25 MM



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



#### Funciones

- Entrenamiento de plantas verticales ZipStrap Se puede aplicar suelto o apretado a través de las ranuras.
- Sin anillamiento.
- Elaborado a partir de recursos renovables y compostables.
- Reemplazo ecológico diseñado para cintas, alambres y cables de vinilo tóxicos.

#### Beneficios

- Facilita la recogida mecánica al final de la temporada
- Capaz de refrescar con materia vegetal en material compostable.
- Mantiene la integridad en aplicaciones soleadas y húmedas.
- Un producto desarrollado en EE. UU.

#### Aplicaciones

- Campos Agrícolas
- Invernaderos
- Viveros Comerciales
- Jardinería de consumo