

# CORREA DE GRAPAS COMPOSTABLE DE CAMPO. FUERZA SUAVE PARA EL DESARROLLO DE TALLOS **SS11E**



## FICHA TÉCNICA

### Descripción del producto

¡Diseñado para ahorrar tiempo! Guía la forma en que crece tu planta con el "BoaFang Accesorio de Grapadora" y nuestra construcción única de la corbata de papel. Los rollos tienen un diámetro de 19 cm y miden 70 metros de largo, empaquetados en conjuntos de 10 rollos en una película compostable. Con nuestro material y su máquina de mano, se puede usar para atar tallos de plantas a soportes de plantas como enrejados o cables. El material utilizado es un atado compostable especializado que se alimenta a través de la unidad, se envuelve alrededor del tallo de la planta y luego se grapa alrededor del tallo de la planta para soporte.

### Características principales

- Accesorio apto para múltiples pistolas de grapas en el mercado
- Ate el compost al suelo en aproximadamente 1 año la mayoría de las condiciones.
- Se puede aplicar suelto o apretado.
- Hecho de recursos renovables y renovados.
- Reemplazo ecológico diseñado para cinta de vinilo tóxica, cintas PSA, bridas de alambre.
- Puede trabajar en vientos fuertes y ambientes húmedos.
- Elimina la recolección de basura de corbata al final de la temporada
- El paquete de rollos es de solo 2 kg para 10 rollos, esto es 0,18 kg por rollo.
- Aumente el área de la planta debido a su alta eficiencia.
- Mantiene la integridad en aplicaciones soleadas y húmedas.
- Materiales totalmente estadounidenses, innovación y manufactura

### Aplicaciones

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

### Materiales

- PAPEL 12PT CLAY COAT SBS GRADE
- LAMINADO COMPUESTO A BASE DE MAÍZ DE .002" DE GRUEZOR.



Salvando al mundo de Contaminantesun ¡Correa de cremallera a la vez!

# Ficha técnica

## Carga del rollo al accesorio

Retire un rollo del paquete con precaución, tire de aproximadamente 12 "de material y alimente la guía de la caja. Una vez que el material esté fuera de la guía, coloque el rollo dentro de la caja enrollable y ciérrelo.

La máquina funciona con dos sencillos pasos.



Abrir caso de archivo adjunto



Prepare el rollo para meter en el compartimento, la etiqueta hacia arriba



Coloque el rollo dentro de la caja enrollable, remueva la pestaña y guíe el material

¡Cierra el caso y estás listo para comenzar!



## Dimensiones y empaquetado

Diámetro	19cm
Largura	70 metros cada uno – 2,100 metros por paquete
Cantidad	10 rollos por paquete
Embalaje	Laminado compostable



Salvando al mundo de Contaminantesun ¡Correa de cremallera a la vez!

# Ficha técnica

Prueba de resistencia a la tracción realizada con correas secas que dan como resultado resultados donde la grapa fue la falla. La grapa se desdobló de la correa.

La prueba de tracción húmeda se realizó con las correas después de sumergirse bajo el agua durante 1 hora.

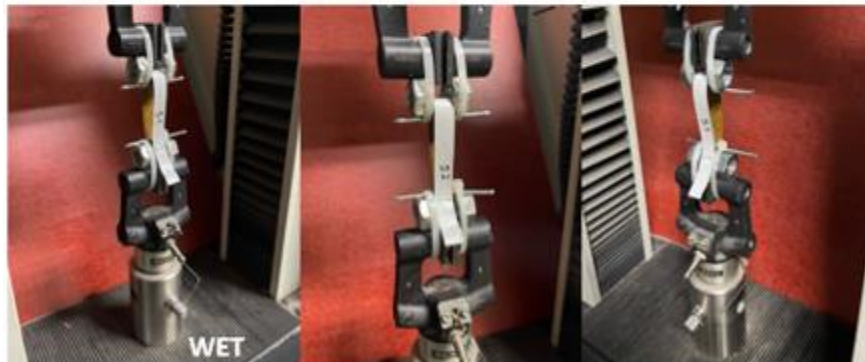
DRY (HZ / STAPLE)		
Sample	Load (lbs)	$\sigma$ psi
1	8.3	2.931
2	6.94	2.451
3	7.2	2.542
4	5.9	2.083
5	9.36	3.305
6	9.99	3.528
7	10.54	3.722
8	9.96	3.517
9	9.99	3.528
10	7.24	2.556
11	11.21	3.958
12	7.62	2.691
13	7.13	2.518
14	7.43	2.624
15	16.63	5.872

DRY (HZ / STAPLE)	
Max Load	11.21 lbs
Average Load	9.03 lbs
Min Load	5.90 lbs
Average Stress	8.49 psi
Standar Dev.	1.64 lbs

WET (HZ / STAPE)		
Sample	Load (lbs)	$\sigma$ psi
1	4.57	1.614
2	6.29	2.221
3	5.2	1.836
4	3.29	1.162
5	2.82	0.996
6	4.41	1.557
7	5.61	1.981
8	5.36	1.893
9	4.9	1.730
10	7.87	2.779
11	7.68	2.712
12	5.79	2.044
13	6.29	2.221
14	6.3	2.225
15	5.98	2.112

WET (HZ / STAPE)	
Max Load	7.87 lbs
Average Load	5.49 lbs
Min Load	2.82 lbs
Average Stress	5.46 psi
Standar Dev.	1.44 lbs

PARTS WET FOR AN HOUR FROM 1:00 TO 2:30



Salvando al mundo de Contaminantesun ¡Correa de cremallera a la vez!