



## BOAFANG<sup>TM</sup> SS 11E

**UNA TEMPORADA** 

TIRA COMPOSTABLE AUTO GRAPADA
DE RESISTENCIA MEDIA PARA GUIA Y
ENTRENAMIENTO DE PLANTAS JOVENES.

CAPAZ DE MANEJAR DIAMETROS MAYORES OUE LAS PISTOLAS DE ALAMBRE.

DISEÑADA PARA DEJARSE EN EL CAMPO

ARCILLA + PAPEL + PELICULA DE MAIZ = COMPOSTABL

VINYLO + PLASTICO = (



## CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- · La tira se auto-composta en el suelo, a mas tardar en 1 año, en la mayoria de los casos.
- · Se puede aplicar apretada u holgada.
- · Fabricada de materiales nuevos y renovables.
- · Diseñada para ser ambientalmente amigable y reemplazar las toxicas cintas de vinilo, psa, y alambres.
- · Para ambientes de bajo viento y baja humedad.
- · Elimina la necesidad de recoger la basura al final de la cosecha
- · 10 Rollos pesan menos de 2Kg., a tan solo 0.18Kg/rollo.
- · Aumennta el area de plantado debido a su alta eficiencia.
- · Mantiene su integridad en condiciones de Sol y Iluvia.
- · Materiales, innovacion y fabricacion enteramente Estadounidenses.







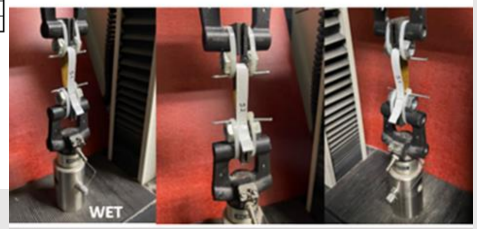
## PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA TENSION:



DRY (HZ / STAPLE)				
Sample	Load (lbs)	σ 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)	σpsi		
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)			
7.87 lbs			
5.49 lbs			
2.82 lbs			
5.46 psi			
1.44 lbs			

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

Pruebas de tension en mojado, llevadas a cabo con tiras mojadas.

El Resultado fue el miso que en seco. La falla en mojado tambien fue la grapa. (La grapa se saio del papel.)

Pruebas de resistencia a la tension en Seco llevadas a a cabo con tiras secas.

Resultado de las pruebas, la falla fue la grapa. (La grapa se desdoblo de a tira durante la prueba)





## FINAL DETEMPORADA CON SS11E









Boa Fang

www.boafang.com



SALES@CINCHSTRIP.COM





WWW.BOAFANG.COM