



BOLSA HIDROPONICA

BULTOS DE 25KILOS, DIFERENTES MEDIDAS Y CALIBRES



Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda www.popusa.com.mx

Las bolsas para vivero **alianza** están elaboradas con Polietileno de baja densidad con diseño de fuelles laterales lo que la hace muy resistente a la presión que pudiera ejercer el sustrato en la superficie de la bolsa.

Las bolsas para vivero **alianza** son ideales para sembrar cualquier tipo de hortalizas o flores ya sea de manera directa o como primer trasplante.

Su color negro evita el crecimiento de maleza, a la vez ayuda al calentamiento del sustrato para conservar la temperatura adecuada para el cultivo.

Las propiedades que brinda nuestra exclusiva formulación **alianza** dan como resultado el beneficio de adquirir un producto muy superior a los existentes en el mercado.

Te sugerimos comparar antes de comprar.

PROPIEDADES MECÁNICAS

| ESPECIFICACION | UNIDAD | MÉTODO DE PRUEBA | VALORES | TOLERANCIA |
|----------------------------|----------|------------------|-----------|-------------|
| CALIBRE/GROSOR | mis-pulg | MICROMETRO | 600 | ± 10% |
| ANCHO | cm | | 20 | ± 1cm |
| FUELLE | cm | | 19 | |
| LARGO | cm | | 40 | |
| TEMPERATURA DE SELLADO | UNIDAD | MÉTODO DE PRUEBA | VALORES | TOLERANCIA |
| TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN | °C | INTERNO | 220 | ± 10% |
| PROPIEDADES DE TENSIÓN | UNIDAD | MÉTODO DE PRUEBA | DIRECCIÓN | |
| | | | MÁQUINA | TRANSVERSAL |
| RESISTENCIA AL RASGADO | (Mpa) | D-882 | 60 | 48 |
| ELOGACIÓN | % | D-882 | 890 | 598 |
| MÓDULOS ELÁSTICOS | (Mpa) | D-882 | 345.78 | 1480.6 |
| ESPECIFICACIÓN | UNIDAD | MÉTODO DE PRUEBA | VALORES | |
| DESPLAZAMIENTO | | PLANO INCLINADO | 15 A 20 | |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- 1.- Almacenar en espacios grandes y ventilados.
- 2.- Se debe almacenar empaquetado
- 3.- Mantener alejado de productos químicos
- 4.- Almacenar en áreas ventiladas y a temperatura del medio ambiente
- 5.- Conservar la bolsa alejada de zonas que produzcan temperaturas altas.

