

ESPECIFICACIÓN TECNICA

| Descripción | Especificación | Tolerancia |
|----------------------|--|------------|
| Ciente | SOLUCIONES AGROEXPORTACIÓN | N/A |
| Producto | Saco Contenedor | N/A |
| Ancho: | 96" | ± 2" |
| Altura: | 96" | ± 2" |
| Largo : | 216" | ± 2" |
| Construccion(Tejido) | 9.5X9.68 Cintas por Pulgada ² | N/A |
| GSM | 75 gramos | ± 5 gramos |
| Color | Blanco | N/A |
| Peso por Unidad | 20 lbs. | ± 3 lbs. |
| Ancho de la Cinta | 3 mm | N/A |
| Resina Virgen | Polipropileno | N/A |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------------------|--|
| Empaque: | Envuelto con capas de polipropileno, identificado con viñeta |
| Unidades por paca: | 1 Saco |

CARACTERISTICAS

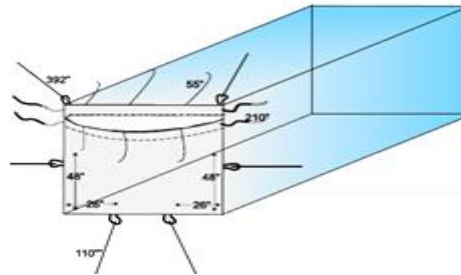
- 1) Todas las materias primas y aditivos utilizados son aprobados por la FDA.
- 2) Muy buena resistencia
- 3) Tejido 9.5X9.68 Cintas por Pulgada²

MANEJO Y USO DE LOS SACOS/TRANSPORTE

- 1) Evitar contactos químicos con el sustrato
- 2) **Vida Útil:** Depende de condiciones ambientales, almacenamiento y manipulación del mismo. Condiciones Ambientales/Almacenamiento tienen que ser adecuadas bajo techo, no expuestos a productos químicos, La radiación ultravioleta proveniente de los rayos solares es muy dañina para los envases plásticos.
- 3) Evitar medios de transporte que manejan sustancias tóxicas
- 4) El sitio de traslado no debe poseer objetos cortapuntas que puedan deteriorar los sacos

MUESTRA

96"X96"X216"



| | | |
|--|--|---|
| REALIZADO POR: Victor Lopez Rivera | REVISADO POR: Carlos Ordoñez | FECHA DE ELABORACION: 4/23/2021 |
| | | |