

Cliente: Polytec Cinco Cero Seis Sociedad Anónima

Producto: Bolsa cuadrada SF

Referencia: Banavac Bag for 40x50x20 BBGST401

ESPECIFICACIONES

| Medidas | Unidades | Método Pruebas | Valor Mínimo | Estándar | Valor Máximo |
|------------------------|----------|----------------|--------------|----------|--------------|
| Calibre | μ | ASTM D374 | 36.00 | 38..10 | 40.00 |
| Ancho | mm | Interno | 910.00 | 914.40 | 918.00 |
| Largo | mm | Interno | 1.118.00 | 1.177.90 | 1.1190.00 |
| Resistencia al Impacto | gr-f | ASTM D 1709-85 | 130 | 150 | 160 |
| Rasgado MD | gr-f | ASTM D 1922 | 130. | 150 | 160 |

CUMPLIMIENTO REGULATORIO

Las materias primas empleadas para la elaboración de películas plásticas en contacto con alimentos cumplen con los requisitos U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2.1 y el Reglamento (UE) n° 10/2011 alterado y rectificado por el Reglamento (UE) n° 1282/2011, y Reglamento (CE) N° 1935/2004.

Todas las tintas utilizadas en la impresión de la película se fabrican con pigmentos orgánicos y cumplen con los niveles de aceptación promulgados en la legislación Norteamericana; específicamente la Coalition of North Eastern Governors Model Legislation (CONEG).

La CONEG establece regulaciones estrictas sobre el contenido de metales pesados que no debe ser mayor a 100 partes por millón (Cadmio, Cromo hexavalente, Mercurio y Plomo).

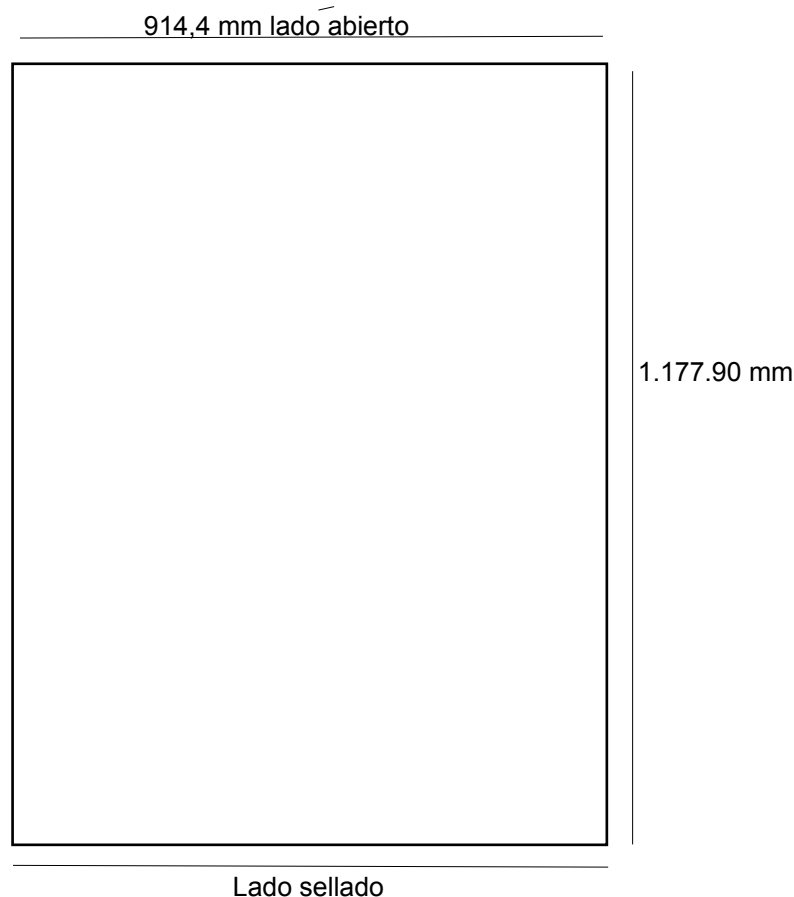
En ningún momento la tinta es apta para estar en contacto directo con alimentos, por ello la impresión esta por el lado externo de la bolsa o en su defecto laminadas.

Ninguno de los ingredientes utilizados son carcinógenos o tienen potencial de serlo de acuerdo a NTP y OSHA.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto con su embalaje original hasta el momento de utilizarlo en máquina.

Se recomienda almacenar el producto a una temperatura entre 5 y 30 °C y una humedad relativa cercana al 60%, ya que un periodo de almacenamiento largo puede causar problemas de bloqueo en el material y variaciones en su carácter físicas y/o especificaciones iniciales, el periodo máximo recomendado para almacenamiento es de 6 meses.



Luis Mora Salas

Representante Grupo Polytec