

FICHA TÉCNICA



Código: NT-85-P
Versión: 1.0

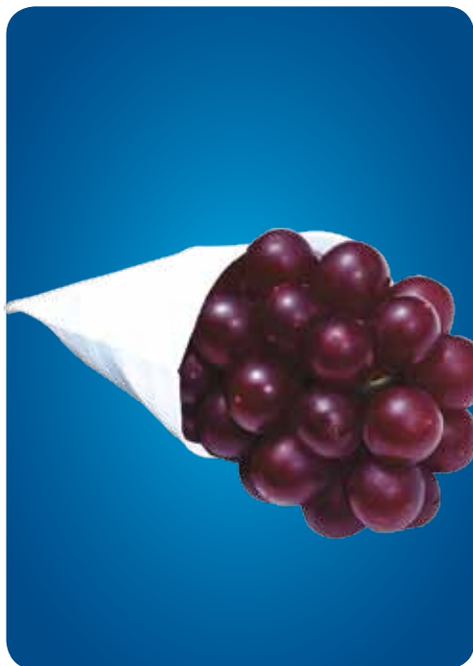


BOLSAS CON AGUJEROS

Permiten la respiración del producto (sellado en bases y laterales)

Diseñadas para asegurar la mayor protección de sus productos y extender al máximo la vida útil de los mismos por medio del sistema de agujeros que permiten la

respiración del producto embalado. Ideal para productos perecederos.



Ventajas

- Oxobiodegradable, en caso de que sea requerido.
- Respiración del producto embalado
- Ahorra en desperdicios de productos
- Alarga la vida útil de sus productos durante el transporte
- Opción de cierre con Fast Action
- Previene daños al producto por golpes durante el transporte y su tiempo de exhibición en el punto de venta

Aplicaciones

- Frutas como: uvas, manzanas, fresas, nectarinas, peras, aguacate, etc.
- Carnes y Mariscos
- Flores / exportación

BOLSAS DE ESPUMA DE POLITETILENO PERFORADO

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDARD

ESPESOR: 1 y 2 mm ± 7%	ANCHO: más que 12 cm ± 5%	LARGO: max 150 cm ± 5%
---------------------------	------------------------------	---------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR TÍPICO	NORMA
COLOR	Blanco	
ESTRUCTURA DE CELDA	Cerrada	ASTM D3575
DENSIDAD	25-30 kg/m ³	ASTM D3575 - W
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (25% deformación)	18 kpa	ASTM D3575 - D
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0 °C - 80 °C	
ESTABILIDAD TÉRMICA (después 24h, 70°C)	Longitudinal: -2.6 % Transversal: 0 % Espesor: 1%	ASTM D3575 - S
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.036 W/mK	ASTM C518
DUREZA	6	SHORE A
RECUPERACIÓN A LA COMPRESIÓN (25% @ 24 hr)	< 87%	ASTM D3575 - B

AIR BAG con tecnología OXO tiene una vida útil no mayor a los 16 meses una vez salida de fábrica.



Tel (506) 2438-2322 | Fax (506) 2438-2341 | www.prodexcr.com



PACKAGING

SOLUCIONES DE EMPAQUE