



FICHA TECNICA BOLSA VACIO TRICAPA

ESTRUCTURA

Material coextruido en tres capas.(PA/Adh/PE)

Propiedades	Valor	Unidad	Método
Ancho Plano	120 - 400	mm	FP
Grosor	80	micrón	FP
Permeabilidad al Oxígeno (23°C / 75% R.H.)	178	cm ³ m ² d bar	DIN 53380
Transmisión de Vapor de Agua (23°C / 85% R.H.)	1.1 a 1.8	gr/m ² d	DIN 53122

CARACTERISTICAS

Material de alta transparencia y fácil soldabilidad.

Su estructura le permite mantener la barrera al O₂ aún en condiciones severas tales como alta humedad ambiente.

Su elevada barrera al vapor de agua retiene la humedad propia del producto evitando mermas.

Funciona muy bien con o sin molde dependiendo de los requerimientos del cliente.

APLICACION

Envasado de fiambres enteros o procesados al vacío, pescados frescos, congelados o ahumados, quesos duros o semiduros.

EMPAQUE Y DESPACHO

Paquetes de 100 o 200 Unid. selladas y luego en cajas.

ALMACENAJE

Conservar en lugar fresco (10-20° C) y seco (60% H R).

CERTIFICACION

Materias primas a base de poliamidas aprobados por **FDA registro 21 CFR 177.1520.**

REGLAMENTO SANITARIO ARTICULO 126

No más de los siguientes monómeros residuales en envases en contacto con alimentos.

MATERIALES NOCIVOS	% EN NUESTROS PRODUCTOS
0,25% de estireno.	0%
1 ppm de cloruro de vinilo.	0%
11 ppm de acrilonitrilo.	0%
0,005 ppm de cloruro de vinilo o acrilonitrilo.	0%
otras materias nocivas para la salud.	0%

Los valores indicados son aproximados y corresponden a nuestro mejor conocimiento. Debido a múltiples posibilidades de aplicación, no podemos hacernos responsables de su uso, por ello recomendamos que se realicen pruebas en las condiciones habituales de aplicación

V & V Embalajes Ltda. - Compra y Venta de Artículos de Embalaje

Pje. Coronel Luis Correa Sandrini 4559 - Renca Santiago

+56 2 2641 4763- +569 9829 3139 - +569 6812 2602

E-mail: contacto@vyvembalajes.cl

www.vyvembalajes.cl