

# FICHA TÉCNICA

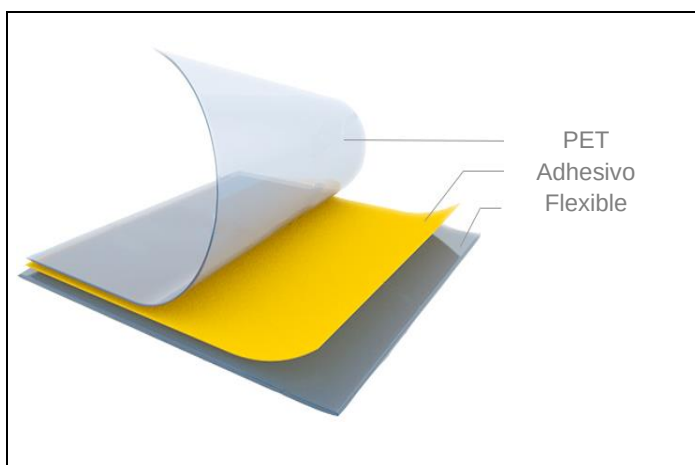
**Cliente:** ALICO S.A

**Referencia:** STOCK - BOLSA DOY PACK PET/FLEXIBLE SIN IMPRESION TRANSPARENTE 7.0 X 8.0 80 MICRAS CON VALVULA

**Producto:** Bolsa Flex Up, PET//Flexible (Coext. de PA-PE) 80 micras.

**Parte:** A10824

## COMPOSICIÓN



Material	Calibre (μm)	Gramaje (g/m <sup>2</sup> )
PET	10	14
Adhesivo	-	2
Flexible (PA-PE)	70	68.2

## DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Bolsa tipo Flex up construida a partir de una película laminada apta para contacto con alimentos. Ofrece media barrera al vapor de agua y al oxígeno. El sustrato en la capa externa ofrece una apariencia brillante al empaque. La capa interna coextruida con poliamida ofrece buenas propiedades físicas y mecánicas como resistencia a la deformación, ruptura, punzado.

## APLICACIONES

Puede ser usado para el empaque de productos sometidos a manipulación y exigencia mecánica como alimentos, cosméticos, farmacéuticos entre otros. Apto para refrigerar y congelar. Esta referencia cuanta con válvula como aditamento, no se recomienda para hacer vacío o atmósfera modificada. Este material no es garantizado para procesos térmicos ni llenado en caliente con temperaturas superiores a 80° C. Dependiendo de la aplicación y el producto a empacar se deben realizar pruebas de validación en cada caso.



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

PROPIEDAD	VALOR	TOLERANCIA	UNIDADES	NORMA Ó PROCEDIMIENTO
<b>GENERALES</b>				
Ancho	7	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
Largo	8	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
Fuelle	5	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
Calibre	80	± 10 %	µm	F-P-E-L-004
Gramaje	84.2	± 10 %	g / m <sup>2</sup>	--
<b>BARRERA</b>				
OTR (Transmisión de oxígeno)	< 70	--	cc/(m <sup>2</sup> *24hr*atm)	ASTM D3985 23° C 0% HR*
WVTR (Transmisión vapor de agua)	< 10	--	g/(m <sup>2</sup> *24hr*atm)	ASTM F1249, 38° C 90% HR*
<b>FÍSICO-MECÁNICAS</b>				
Temperatura de sellado	140	± 20	° C	P-STP-003
Fuerza de sellado	> 2.5	--	kgf / pulgada	P-STP-003
Fuerza de laminación	> 200	--	gf / pulgada	P-STP-004



## **RECOMENDACIONES PREVIAS AL USO**

Se sugiere realizar pruebas industriales para la aplicación requerida y según las condiciones del proceso de cada cliente. El uso de cada empaque depende de la vida útil (rotación), tipo de llenado, sistema de conservación, presentación final.

## **CONDICIONES TÉCNICAS PARA EMPACADO EN CALIENTE**

Esta estructura laminada al tener polietileno en su capa sellante no es recomendada para empacar producto a una temperatura mayor a 80° C, Igualmente después del empaque en caliente se recomienda hacer un choque térmico.

Cada producto, cliente, proceso de empaque es diferente, así que recomendamos que el cliente realice pruebas bajo sus condiciones particulares y valide el uso del material según su necesidad. Para empacar productos a una temperatura mayor a 80° C, se recomienda utilizar como capa sellante PP.

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

El material no debe estar expuesto a rayos solares directos ni cerca a fuentes de calor. Debe estar aislado de materiales aromáticos y vapores. Debe estar protegido de la lluvia y la humedad. No debe estar puesto directamente en el piso, debe estar retirado de productos químicos y evitar la contaminación por roedores y polvo. Siempre debe estar cubierto con bolsas y dentro de cajas preferiblemente.

La garantía comercial que Alico S.A. otorga a este material en las condiciones de almacenamiento mencionadas es de 1 Año.

## **ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE**

Las bolsas y los rollos son empacadas en bolsas plásticas de PEBD y posteriormente en cajas de cartón.

\* La información contenida en esta ficha técnica está basada en medidas que se han generado en nuestro laboratorio y en mediciones con entidades externas. Los valores pueden ser ajustados periódicamente de acuerdo con las mediciones que se efectúen en la producción de esta misma estructura.



**Fecha de actualización:** 09 de enero de 2020

**Fecha de emisión:** 29 de octubre de 2020