

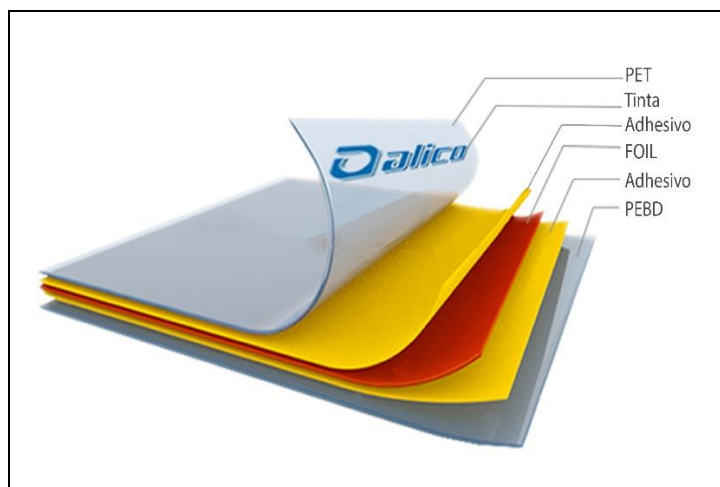
Cliente: ALICO S.A

Referencia: STOCK FLEX UP PET/FOIL/PEBD TRANSPARENTE -
FONDEO NEGRA - 280 MM X 440 MM + FFA 120 MM - 128 MICRAS -
MUESCA - ZIPPER

Producto: Bolsa Flex up, PET/Foil/PEBD 128 micras.

Parte: A07175

COMPOSICIÓN



Material	Calibre (µm)	Gramaje (g/m ²)
PET	10	14
Tinta	-	2
Adhesivo	-	2
Foil	8	21.6
Adhesivo	-	2
PEBD	110	101.4

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Bolsa tipo Flex Up elaborada a partir de una película laminada de PET, Foil de aluminio y PEBD apta para contacto con alimentos. Provee alta barrera al vapor de agua, oxígeno, el aluminio aporta barrera a la luz. Su cara externa otorga excelente brillo, garantizando la calidad de la impresión atrapada. Posee muy buenas propiedades mecánicas y un amplio rango de selle.

APLICACIONES

Esta laminación puede usarse para el empaque de productos alimenticios, cosméticos y farmacéuticos. El aluminio le otorga muy buenas propiedades barrera que lo hace útil para gran variedad de productos. Esta referencia cuenta con zipper como aditamento, por lo cual no se recomienda para métodos de conservación como vacío o atmósfera modificada. Dependiendo de la aplicación y el producto a empacar se deben realizar pruebas de validación físico-químicas en cada caso. Este material no es garantizado para procesos térmicos ni llenado en caliente con temperaturas superiores a 80° C.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

PROPIEDAD	VALOR	TOLERANCIA	UNIDADES	NORMA Ó PROCEDIMIENTO
-----------	-------	------------	----------	-----------------------

GENERALES

Ancho	28	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
Largo	44	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
FFA(Fuelle de Fondo Abierto)	12	± 0.5	cm	Q-P-SF-S-001
Calibre	128	± 10 %	µm	F-P-E-L-004
Gramaje	143	± 10 %	g / m2	--

BARRERA

OTR (Transmisión de oxígeno)	< 0.5	--	cc/(m2*24hr*atm)	ASTM D3985 23° C 0% HR*
WVTR (Transmisión vapor de agua)	< 0.5	--	g/(m2*24hr*atm)	ASTM F1249, 38° C 90% HR*

FÍSICO-MECÁNICAS

Temperatura de sellado	140	± 20	° C	P-STP-003
Fuerza de sellado	> 2.5	--	kgf / in	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: 24 de febrero de 2020