

EXT-2300-3.60

CLEAR / CLEAR

Estructura transparente, con muy buena barrera a la humedad y con un tratamiento químico para incrementar la barrera al oxígeno, con interior en polietileno, capaz de sellarse al vacío: Prefijo EXT-2300. Calibre 360.

Aplicación para bolsa plana.

ESTÁNDARES

Se utilizan sustratos que cumplen con los requisitos composicionales de la FDA 21 CFR 177.1630; resinas de polietilenos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA 21 CFR. 1520; adhesivos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA. 21CFR175.105.

ESPECIFICACIONES

Propiedades físicas	Valores típicos	Estándar prueba
Espesor	3.6 mils	
Resistencia a la tensión	≤ 4000 psi	ASTM D882
Resistencia a la punción	≤ 20 lbs	ASTM D3763
Barrera de humedad	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	ASTM F 1249
Barrera al oxígeno	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	

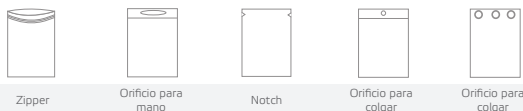
Condiciones de sellado de calor

Temperatura	250° F - 375 ° F
Tiempo	0.5 - 3.5 segundos
Presión	30 - 70 psi

Fuerza de Apertura en Zipper (pulgada de zipper)

	Mínimo	Máximo	
Lado Consumidor	1.25 lbs (0.567 kg)	2.5 lbs (1.134 kg)	Equipo Chatillon (Tensiómetro) Jalón de 10" X minuto
Lado Interno	2.0 lbs (0.908 kg)	NA	

ADITAMENTOS



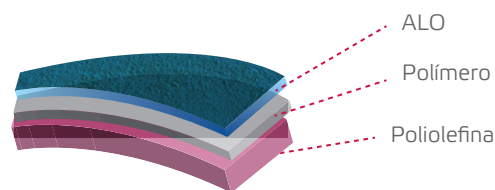
ESTILOS



Bolsa con barrera de humedad y oxígeno para empaque de alimentos que requieren periodos de vida en anaquel corto y mediano plazo

Empaque constituido por un film de varias capas, inertes al producto (regulado por la FDA), que protege al alimento de la humedad, a la reacción con oxígeno (oxidación) y daños físicos, con una apariencia profesional y limpia. Su presentación es totalmente transparente.

Exterior de la bolsa



Interior de la bolsa

BARRERA HUMEDAD Y O₂

CÓDIGO	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
2500	[Barra completa]		
2300	[Barra completa]		
2200	[Barra completa]		
2400	[Barra completa]		
3000	[Barra completa]		



Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación y uso de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.

EXT-2300-5.5

CLEAR / CLEAR

Estructura Trilaminada transparente, con muy buena barrera a la humedad y con un tratamiento químico para incrementar la barrera al oxígeno, con interior en polietileno, capaz de sellarse al vacío, muy buena resistencia mecánica y a la prueba de impacto. Prefijo EXT-2300. Calibre 550

ESTÁNDARES

Se utilizan sustratos que cumplen con los requisitos composicionales de la FDA 21 CFR 177.1630; resinas de polietilenos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA 21 CFR. 1520; adhesivos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA. 21CFR175.105.

ESPECIFICACIONES

Propiedades físicas	Valores típicos	Estándar prueba
Espesor	5.5 mils	
Resistencia a la tensión	≤ 5800 psi	ASTM D882
Resistencia a la punción	≤ 30 lbs	ASTM D3763
Barrera de humedad	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	ASTM F 1249
Barrera al oxígeno	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	

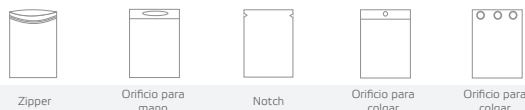
Condiciones de sellado de calor

Temperatura	250° F - 375 ° F
Tiempo	0.5 - 3.5 segundos
Presión	30 - 70 psi

Fuerza de Apertura en Zipper (pulgada de zipper)

	Mínimo	Máximo	
Lado Consumidor	1.25 lbs (0.567 kg)	2.5 lbs (1.134 kg)	Equipo Chatillon (Tensiómetro) Jalón de 10" X minuto
Lado Interno	2.0 lbs (0.908 kg)	NA	

ADITAMENTOS



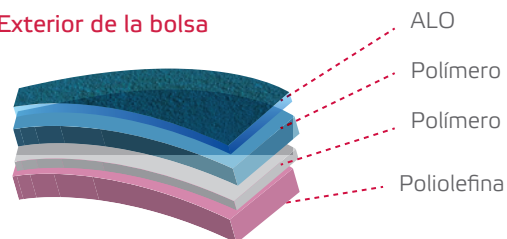
ESTILOS



Bolsa trilaminada con barrera de humedad y oxígeno para empaque de alimentos que requieren periodos de vida en anaquel cortos y medianos. Recomendada para máquinas de empaque automatizadas.

Empaque constituido por un film de varias capas, inertes al producto (regulado por la FDA), que protege al alimento de la humedad, a la reacción con oxígeno (oxidación) y daños físicos, con una apariencia profesional y limpia. Su presentación es totalmente transparente.

Exterior de la bolsa



Interior de la bolsa

BARRERA HUMEDAD Y O₂

CÓDIGO	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
2500	[Barra roja]		
2300	[Barra roja]		
2200	[Barra roja]		
2400	[Barra roja]		
3000	[Barra roja]		



Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación y uso de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.

CLEAR / CLEAR

Estructura transparente, con muy buena barrera a la humedad y con un tratamiento químico para incrementar la barrera al oxígeno, con interior en polietileno, capaz de sellarse al vacío: Prefijo EXT-2300. Calibre 560, proporciona mayor resistencia mecánica. Aplicación para bolsa plana.

ESTÁNDARES

Se utilizan sustratos que cumplen con los requisitos composicionales de la FDA 21 CFR 177.1630; resinas de polietilenos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA 21 CFR. 1520; adhesivos que cumplen con los requerimientos composicionales de la FDA. 21CFR175.105.

ESPECIFICACIONES

Propiedades físicas	Valores típicos	Estándar prueba
Espesor	5.6 mils	
Resistencia a la tensión	≤ 5500 psi	ASTM D882
Resistencia a la punción	≤ 25 lbs	ASTM D3763
Barrera de humedad	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	ASTM F 1249
Barrera al oxígeno	< 0.13 (gr de vapor / 100 sq in / 24 hr)	

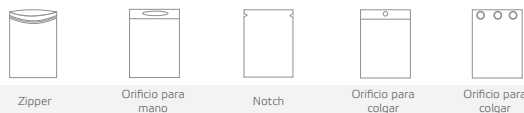
Condiciones de sellado de calor

Temperatura	250° F - 375 ° F
Tiempo	0.5 - 3.5 segundos
Presión	30 - 70 psi

Fuerza de Apertura en Zipper (pulgada de zipper)

	Mínimo	Máximo	
Lado Consumidor	1.25 lbs (0.567 kg)	2.5 lbs (1.134 kg)	Equipo Chatillon (Tensiómetro) Jalón de 10" X minuto
Lado Interno	2.0 lbs (0.908 kg)	NA	

ADITAMENTOS



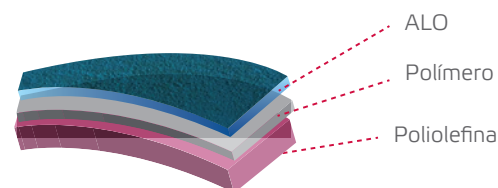
ESTILOS



Bolsa con barrera de humedad y oxígeno para empaque de alimentos que requieren periodos de vida en anaquel cortos y medianos

Empaque constituido por un film de varias capas, inertes al producto (regulado por la FDA), que protege al alimento de la humedad, a la reacción con oxígeno (oxidación) y daños físicos, con una apariencia profesional y limpia. Su presentación es totalmente transparente.

Exterior de la bolsa



Interior de la bolsa

BARRERA HUMEDAD Y O₂

CÓDIGO	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
2500	[Barra roja completa]		
2300	[Barra roja completa]		
2200	[Barra roja completa]		
2400	[Barra roja completa]		
3000	[Barra roja completa]		



Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación y uso de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.