

EXT-E0-LDPE

Polietileno de baja densidad

INDUSTRIA MÉDICA

CLEAR / CLEAR

Bolsas de polietileno de baja densidad, transparente, con la posibilidad de tener cierres ziplock, cintas doble cara. Fabricamos los estilos planas y con fuelles (dobles) de fondo o laterales.

ESTÁNDARES

Se utiliza polietileno de baja densidad que cumple con los requerimientos composicionales de la FDA 21 CFR. 1520.

ESPECIFICACIONES

Propiedades físicas	Valores típicos	Estándar prueba
Espesor	1.5 mils a 6 mils	
Resistencia a la tensión	1,700 a 2,100 psi	ASTM D882

Condiciones de sellado de calor

Temperatura	250-375° F / 120-180° C
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



Zipper



Cinta guía de arranque



Orificios de ventilación



Orificio para colgar

ESTILOS



Sello de fondo



Fondo cuadrado



Fuelle lateral



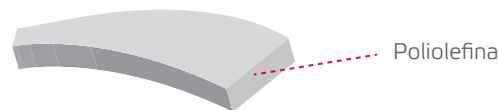
Fuelle de fondo



Gran variedad de estilos, cierres y aditamentos.

Las bolsas de polietileno baja densidad proporcionan una gama de tamaños y formas aptas para el empaque de su producto, se fabrican con 100% resina virgen, completamente aprobada por la FDA.

Exterior de la bolsa



Polioléfina

Interior de la bolsa



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.