

BLACK / BLACK

Bolsa protectora a material fotosensible (en fotografía química). Contiene una o varias capas que evitan el traspaso de la luz para evitar que el producto empacado reaccione al contacto con la luz formando una imagen latente, que al revelarse genera la estampa captada.

ESTÁNDARES**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

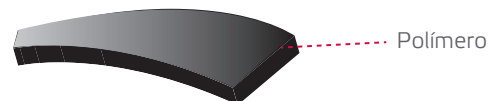
Temperatura	250-375° F / 120-180° C
Tiempo	0.5 - 3.5 segundos
Presión	30 - 70 psi

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	

**Bolsa con protección fotosensible para empaque de productos sensibles a la luz**

La estructura de la película es el resultado de una mezcla perfectamente homogeneizada para evitar fugas de luz al interior.

Exterior de la bolsa

Polímero

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.