

## EVFT75C

*Esta película es utilizada por impresoras digitales que utilizan HP, Jetrion y otros. El adhesivo se adapta bien a los distintos tipos de tintas digitales y es recomendado por la industria. También es ideal para laminar bolsas para refrigerios y otras aplicaciones de embalaje flexible cuando no se requiere una red cosmética metalizada.*



## EVFT6C

*Opción económica. Protección económica contra la humedad y la abrasión. Ideal para etiquetas de lácteos, jugos y bebidas. Proporciona una protección superior al barniz y no requiere una estación de tinta.*

## EVFT7M

*Un excelente producto para usar en todas las aplicaciones que requieren un acabado lujoso de "alta calidad" a un precio asequible. Dado que la película es más delgada, puede ser una gran laminación de reducción de costos. Producto utilizado en diversas aplicaciones industriales y siempre que se requiera una superficie no reflectante.*



## SG107E

*Ideal para aquellas aplicaciones que requieren un desenrollado suave y fácil. Ideal para impresoras de etiquetas de escritorio o en cualquier momento la reducción de ruido es una prioridad. El uso de la aplicación es para etiquetas multicapa de capa base, como cupones de reembolsos instantáneos, etiquetas de cupones expandidos, puntos de compra y etiquetas de contenido extendido. También se puede usar para aplicaciones de embalaje flexible dependiendo de la película de barrera y los requisitos de temperatura.*

## SG111H

*Proporciona alta adherencia y adhesión adicional para superficies rugosas y sustratos difíciles y no porosos. Este es el Sobrelaminado de elección para muchas aplicaciones de etiquetas automotrices e industriales o cuando la exposición a alta humedad es un requisito*



## SG110E

*Ideal para impresoras de etiquetas de escritorio o siempre que se requiera una reducción de ruido. Suave, consistente y fácil de relajarse. El uso de la aplicación es para capas superpuestas y etiquetas de capa base, como cupones de reembolsos instantáneos, etiquetas de contenido extendido y ofertas de punto de compra*

## SG112C

*Necesitas apoyar y fortalecer tus aplicaciones de bolsas de cabecera? Este es el producto para ti. La película y el adhesivo proporcionan resistencia y durabilidad para aplicaciones difíciles que requieren resultados consistentes.*



## SG102C

*Este material se utiliza para el refuerzo, folletos de varias páginas que requieren más poder de retención y otras aplicaciones similares*

## SG109C

*Excelente para reforzar sustratos, refuerzo de orificios y varias otras aplicaciones que requieren un Sobre Laminado más grueso para cumplir con una especificación de construcción total.*



## SG103C

*Este producto es ideal para poder de retención adicional. No solo tiene una película más gruesa para mayor rigidez sino también más adhesivo. Favorito de la industria de salud y belleza. Ideal para aplicaciones clear-on-clear. Un beneficio adicional es que puede usarse para la impresión por transferencia térmica (si el usuario final lo ha probado y aprobado)*

## EVFT8C

*Esto se puede usar para propósitos generales, folletos y varias aplicaciones. Excelente protección de etiquetas para aplicaciones de salud y belleza y alimentos y bebidas cuando se requieren resultados consistentes*



## SG104M

*Proporciona a su etiqueta un aspecto estético más suave y "FROSTED". Un favorito para las etiquetas de cosméticos y belleza, así como otros productos en el punto de compra. La película no reflectante también es ideal para el escaneo de códigos de barras y se puede usar para empaques flexibles dependiendo de la película y la temperatura necesaria para el sellado.*



## SG108C

*Este producto consiste en una película de 1.0 mils con 0.5 mils de adhesivo. Excelente para folletos de varias páginas u otras aplicaciones de etiquetas más gruesas. Agregadurabilidad y dispensabilidad*



## SG101C

*Necesita una película clara con poder de retención extra? Debido a un mayor peso de la capa de adhesivo, este producto es el que debe elegir. Puede usarse también para aplicaciones de embalaje flexible, cuando no se requiere una red cosmética metalizada.*

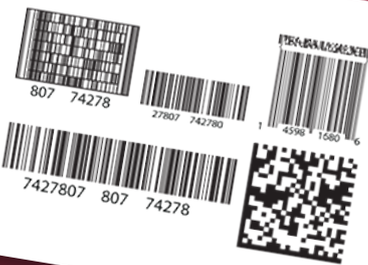
## EVFT7C

*Opción de bajo costo para aplicaciones de etiquetas económicas y empaques flexibles según el tipo de banda utilizada y la temperatura requerida para el sellado. Ideal para proteger gráficos, mejorar el brillo y aumentar la fuerza de la etiqueta. También se puede usar como Refuerzo de revestimiento cuando las matrices están demasiado afiladas*



## SG106C

*Ideal para aplicaciones de etiquetas y etiquetas que requieren información variable, como códigos de lote y fechas de vencimiento. Revise la lista de cintas recomendadas y realice una prueba exhaustiva en la aplicación de uso final real debido a las muchas variables involucradas en la impresión de transferencia térmica.*



## SG105C

*La durabilidad y las propiedades de resistencia a los rayos UV de la película de poliéster lo convierten en un Sobre laminado ideal para aplicaciones en exteriores y cualquier aplicación que requiera una mayor resistencia a la temperatura.*



## SG113U

*Mismas características que la # 916C con el beneficio adicional de cumplir con el requisito de ANSI / UL 969, el estándar para la seguridad de los sistemas de marcado y etiquetado*

## SG114C

*Ideal para aplicaciones industriales de servicio pesado. Muy recomendable para aplicaciones de uso al aire libre. La película más gruesa agrega rigidez a las etiquetas para lograr una dispensación uniforme*



## SG115C

*La durabilidad y las propiedades de resistencia a los rayos UV de la película de poliéster lo convierten en un sobrelaminado ideal para aplicaciones en exteriores y cualquier aplicación que requiera una mayor resistencia a la temperatura*