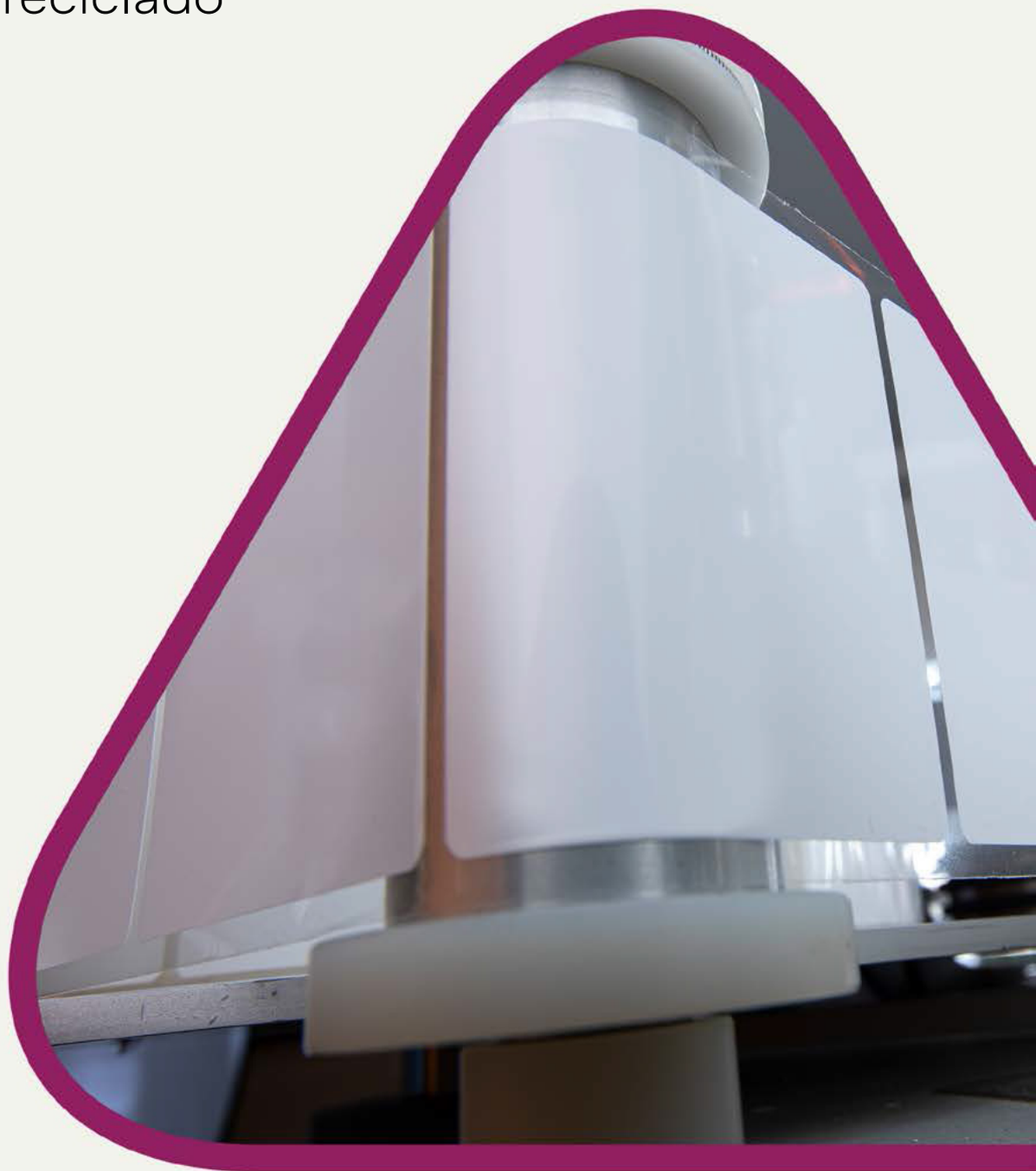


Liner (r)PET30

Liner PET con
contenido reciclado



Liner (r)PET30

Pensar en sostenibilidad en el mercado de vinos y espumantes de manera responsable es crear nuevas maneras de reducir el impacto ambiental de nuestras acciones del día a día. Así, al utilizar las soluciones con contenido reciclado, favorecemos la circularidad dando un paso más en dirección a un futuro más sostenible.

El liner (r)PET 30 es una solución que contiene 30% del material reciclado, convirtiéndolo en una excelente opción sostenible para la línea de etiquetado. Descubre cómo esta opción de liner puede tener un impacto positivo en el sector de vinos y espumantes, sin comprometer el desempeño.

Un paso en dirección a la economía circular

Con un enfoque cada vez mayor en la sostenibilidad, los convertidores y propietarios de marcas buscan cada vez más soluciones que pueden ayudarles a desempeñar un papel fundamental en la economía circular, reduciendo el desperdicio en la cadena de valor, priorizando el reaprovechamiento de materiales y generando credenciales sostenibles.

Los residuos generados durante el rotulado no son visibles en el empaque final, pero su impacto no es menos real. Por eso, lidiar con estos residuos de manera responsable trae importantes beneficios.

La percepción de los consumidores sobre una marca es mejorada cuando hay demostración de que la sostenibilidad es apreciada en todos los aspectos del empaque final y del proceso productivo.

Los materiales de liner hechos con contenidos reciclados ofrecen una excelente opción para convertidores de etiquetas y propietarios de marcas comprometidos con la sostenibilidad. Ellos ayudan a cerrar el ciclo del reciclaje, usando material cuidadosamente seleccionado, ya proveniente de flujos de residuos postconsumo.



Nuestra solución: liner rPET

El liner PET con contenido reciclado de Avery Dennison está disponible para atender al desafío de la sostenibilidad.

Este liner está parcialmente compuesto por residuos postconsumo y es ofrecido en una amplia variedad de productos, permitiendo que los convertidores ayuden a los propietarios de marcas a cumplir las metas de sostenibilidad, sin comprometer el desempeño de conversión dispensado o aspecto visual.

Características principales

- ✓ rPET contiene 30% de contenido reciclado, fabricado con escamas de botellas PET provenientes de residuos postconsumo y 70% de resina PET virgen
- ✓ No compromete el desempeño de conversión y dispensado en comparación a liner convencionales (PET virgen)
- ✓ Adecuado para todos los procesos de dispensado de etiquetas
- ✓ El liner rPET presenta mejores credenciales sostenibles en comparación al liner PET convencional, tales como reducción en el consumo de agua, combustible fósil y gases de efecto invernadero
- ✓ Desempeña un papel fundamental en la economía circular, cerrando el ciclo



Liner rPET(30) credenciales sostenibles

El uso del liner PET con contenido reciclado reduce el consumo de agua, materiales fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero, conforme visto en nuestro análisis de Ventaja Sostenible

Producto



Original

Carbono

Solución con
PET30

0,62 kgCO₂E/sqm

Comparación

Economía de: **4%**
Equivalente a **6.754 millas / 10.806 km** recorridos por un conductor mediano de un vehículo de pasajeros.

Solución con
rPET30

0,59 kgCO₂E/sqm

Volumen: 1 millón de metros cuadrados | Región: Latam | Fecha: 4 de octubre de 2023

Los cálculos son válidos durante un año después de la fecha de su publicación. Los resultados no deben ser utilizados para comparaciones directas con productos de otras empresas.

*Con base en el uso de un millón de metros cuadrados de liner reciclado versus liner convencional.

Liner (r)PET30

Una manera simple de aumentar la productividad y reducir el desperdicio



Mejor para las metas sostenibles

*Comparado con liner glassine

- ✓ Mejores credenciales de sostenibilidad en comparación a los liners convencionales
- ✓ Costos de transportes reducidos con más etiqueta en cada bobina*



Mejor para la industria gráfica

- ✓ Mejor estabilidad y planicidad en conversión
- ✓ Ideal para dispensados de alta velocidad, con mayor robustez del liner, incluso en el caso de etiquetas con formatos más complejos



Acuérdate que los liners rPET de contenido reciclado cuentan con el soporte técnico completo de nuestros especialistas.

Conoce nuestro portafolio disponible y sé aún más sostenible.

Para más información y atención sobre este material, contacta a nuestro equipo:

ad.ch@averydennison.com

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonlatinoamerica](https://www.instagram.com/averydennisonlatinoamerica)



Términos y condiciones: Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no son una garantía. Todos los productos Avery Dennison se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado de forma independiente la idoneidad de esos productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con los términos y condiciones generales de venta de Avery Dennison. © 2023 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison® es una marca registrada de Avery Dennison Corporation. Marcas comerciales, nombres de productos, diseños de antenas y códigos de servicio o programas de Avery Dennison son marcas comerciales de Avery Dennison Corporation. Noviembre/2023