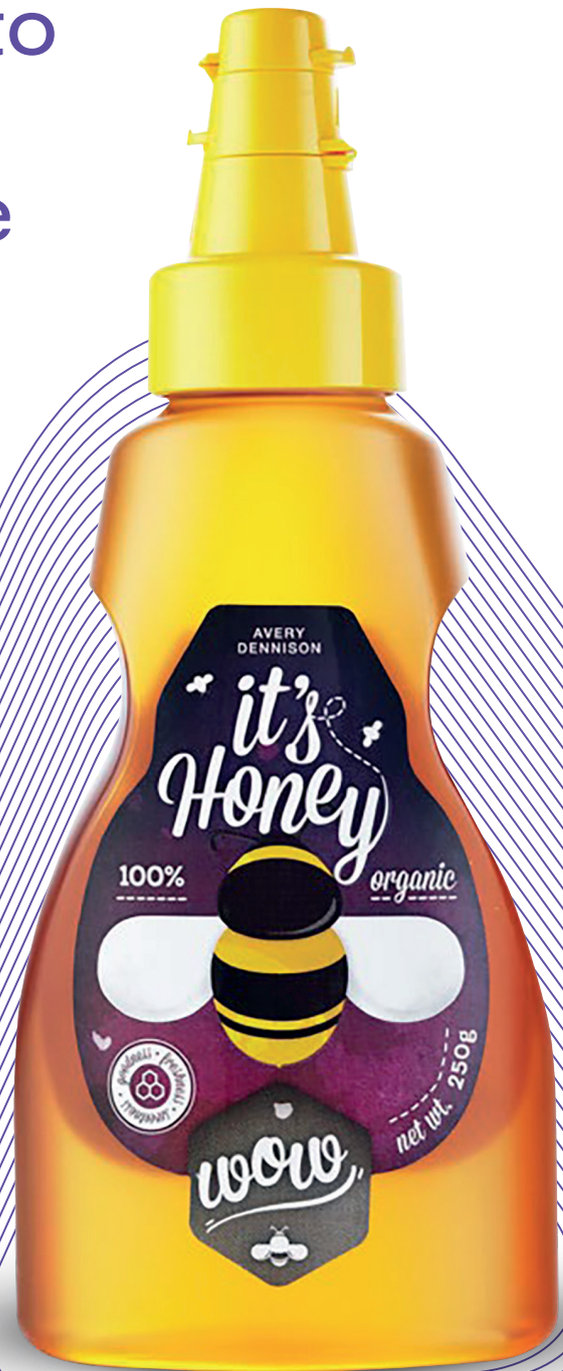


Mejore la productividad y reduzca el impacto ambiental con el nuevo portafolio de productos PET 23.

Avery Dennison ha desarrollado una línea de productos diseñados con liner PET 23. Estas nuevas opciones se unen a los modelos ya existentes hechos con liner PET 30 y a los hechos con liner de papel tradicional.



Por qué utilizar Liner PET?

El impulso hacia el etiquetado de alta velocidad, da como resultado una mayor demanda de liners fílmicos. Este tipo de liner ofrece beneficios sustanciales a las marcas ya que pueden mejorar tanto la productividad como la reducción de desperdicios. Esto se ve reflejado en menores tiempos de inactividad en la línea y más oportunidades de reciclaje.

Los liners ofrecen una plataforma más robusta que otras soluciones. Son una opción

versátil ya que abarcan una amplia gama de aplicaciones, muchas opciones de adhesivo y una variada selección de materiales frontales (papel, film, térmica y foil). Además, también admiten procesos de impresión como el estampado, embossing y foiling. El PET es una tecnología de liner ampliamente probada. Utilizada por Avery Dennison desde la década de 1990, esta tecnología ofrece beneficios excepcionales durante la conversión y dispensación a alta velocidad.

Ventajas de los envases hechos con Liner PET

Comparado con liners hechos de papel.

Mejor productividad y mayor atractivo visual

- Rendimiento uniforme y constante a mayores velocidades de dispensación
- Eliminación de roturas de banda, aun en condiciones de humedad
- Reducción significativa del polvo de papel en las líneas de envasado
- Mayor atractivo visual en el estante

Mejora en la sustentabilidad

- Menos residuos de liners (con la opción más delgada actualmente en el mercado de 23 micrones)
- Costos de transporte reducidos, gracias a que hay más etiquetas en cada carrete

Mejor para convertidores

- Excelente registro bajo diversas condiciones de impresión y estampado en caliente
- Troquelado rápido, con menos roturas del revestimiento (incluidas formas de etiquetas complejas)
- Mejora en la plenitud, con menor caída y curvatura
- Características de relieve (embossing) superiores

Portafolio de productos

Avery Dennison ha incorporado recientemente para todo tipo de mercados, soluciones autoadhesivas de los films más populares con liner PET 23.

Recuerde que los Liners Pet también ofrecen una mejor estabilidad térmica en comparación a los liners tradicionales por lo que no hay alargamiento del revestimiento con estaciones de curado UV en prensa.

Contáctenos! Nuestro equipo técnico está disponible para usted con el interés de garantizarle una transición sin problemas en la implementación del Liner PET.