

Adhesivo activado por calor



Las etiquetas de advertencia e identificación para textiles técnicos deben funcionar de forma fiable en segmentos críticos para la seguridad, como el de la automoción. Las etiquetas deben adherirse permanentemente al sustrato, que suele ser tanto áspero como flexible. La resistencia a los rayos UV y la resistencia al fuego también son a menudo obligatorias.

Las soluciones convencionales incluyen la impresión directa de las piezas o la aplicación de tinta por transferencia térmica y ahora nuestro adhesivo pendiente de patente S8072 ofrece una alternativa. Proporcionando a los convertidores de etiquetas una oportunidad para hacer crecer el negocio en nuevos segmentos, nuestro adhesivo activado por calor puede ahora ofrecer a los usuarios etiquetas de alto rendimiento, con un vínculo permanente que mantiene la información importante en su lugar.



Low
MOQ



Quick
Quote



Fast
Delivery

Características principales

- ▶ Innovadora tecnología adhesiva pendiente de patente
- ▶ Tras aplicar presión y calor, el adhesivo sensible a la presión se entrelaza para formar un vínculo estructural permanente
- ▶ Resistente a los productos químicos y a los rayos UV, ignífugo
- ▶ Aprobado para varias especificaciones de automoción
- ▶ Antes de la aplicación de calor se puede añadir información variable utilizando las cintas convencionales de transferencia térmica

Áreas de aplicación

- ▶ Apto para aplicaciones sobre textiles tejidos y no tejidos utilizados en aplicaciones automotrices e industriales

Información del producto

Tecnología adhesiva

El S8072 es un adhesivo acrílico de bajo agarre, revestido sobre un film de PVC fundido y protegido con un soporte de papel glassine. La estructura de la etiqueta tiene el aspecto y la sensación de un material de etiquetado convencional, con un adhesivo extraíble. Se puede imprimir y tallar como cualquier otro material de etiquetado. Tras aplicar presión y calor durante entre 4 y 6 segundos al producto terminado, el adhesivo se entrelaza y forma un vínculo estructural permanente.

	<u>Código</u>	<u>Descripción del producto</u>	<u>Pedido mínimo</u> (M ²)	<u>Servicio</u> (DE FÁBRICA)
FTO = Servicio de fabricación por pedido Finish To Order	NEW BF049	PVC fundido blanco S8072-BG42WH	300	FTO

Consulte la hoja de datos de cada producto para más información sobre su características técnicas y las recomendaciones de impresión. Tenga en cuenta que la gama de productos y servicios de Avery Dennison están sujetos a cambios. Para una visión más precisa, acceda a nuestra página web label.averydennison.eu o póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2018 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.

2018_18821 ES



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.eu