

Frontal

Film de poliéster plata mate, metalizado por la parte posterior. El frontal esta recubierto con una capa mate diseñada para la impresión por transferencia térmica.

Gramaje básico 115 g/m² ISO 536

calibre 82 µm ISO 534

Adhesivo

S8049 es un adhesivo caucho híbrido acrílico ("RHA": Rubber Hybridised Acrylic).

Soporte Siliconado

BG42 Wh BSS, papel glassine, siliconado a doble cara, sin madera, supercalandrado, extremadamente fuerte y resistente al desgarro a pesar de su delgadez.

Gramaje básico 64 g/m² ISO 536

calibre 55 µm ISO 534

Transparencia 45 % DIN 53147

Laminado

Calibre Total 188 µm±10% ISO 534

Características

Tack Inicial 27 N/25mm FTM 9 glass

Temperatura Mínima de Aplicación 5 °C

Temperatura de servicio -40°C to 150°C

Tipo de Adhesivo rubber hybridised acrylic, solvent

Gramaje del adhesivo 45 g/m² FTM12

Adhesión de pelado a 90 ° 27 N/25mm FTM 2 st.st. 24hr

Características del Adhesivo

S8049 es un adhesivo con una muy alta adhesión final sobre una amplia variedad de superficies, incluida superficies con tensión superficial baja. Excelente resistencia química.

Uso y aplicaciones

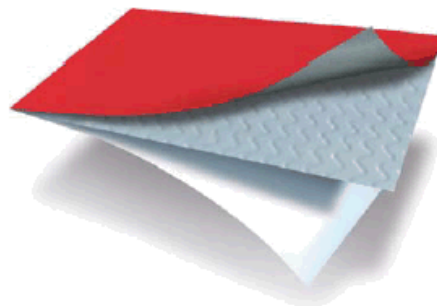
Transfer PET 75 plata mate ha sido especialmente desarrollado para etiquetas industriales y aplicaciones de transferencia térmica. Gracias al revestimiento especial, pueden obtenerse excelentes resultados con impresoras de transferencia térmica provistas de cabezales convencionales o cabezal en vértice utilizando cintas de cera/resina o resina. El área principal de aplicación es el etiquetado de productos industriales. Los ejemplos más típicos son placas de identificación y etiquetas logísticas. Este film se distingue por su alta resistencia química. Gracias al alto calibre del material frontal este puede ser aplicado manualmente más fácilmente que otras etiquetas de poliéster.

Este es un producto de primera calidad para la industria de la automoción patentado por Avery Dennison mediante la tecnología RHA (caucho híbrido de acrílico). Está diseñado principalmente para la fabricación de etiquetas en aplicaciones con tensión superficial baja ya sea en substratos rugosos o plásticos con tensión superficial baja. El producto es brevemente reposicionable aumentando la adhesión llegando a una altísima adhesión final. Los materiales con S8049 son diseñados para ser resistentes a productos químicos comúnmente encontrados en la industria de la automoción y

AL850

Fasson®

TRANSF PET75 MATT SILVER - S8049-BG42WH BSS



TRANSFER PET75 MATT
SILV

S8049

BG42WH BSS

Esta es una ficha técnica generada automáticamente. Todos los datos se deben considerar como valores típicos y están sujetos a cambios sin previo aviso. Se recomienda siempre realizar pruebas de validación. Si desea hacer alguna propuesta o comentario sobre esta ficha técnica, por favor envíe un email a datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

electrónica.

Conversión & impresión

Además de la impresión por transferencia térmica, el producto puede ser impreso por todas las técnicas convencionales de etiquetas en bobina, como flexografía, tipografía UV y serigrafía. Es posible la impresión por inkjet con equipamiento Durst (Tau 150 y 330). Se requieren pruebas específicas.

Para facilitar el troquelado conviene eviatar las esquinas agudas.

Almacenamiento

Dos años almacenado bajo las condiciones definidas por FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 (0)85 000 2000

Garantía

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>



©2016 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.