

Frontal

Papel imprimible mate pigmentado en blanco, especialmente diseñado para su uso en impresoras de transferencia térmica.

Gramaje básico	80 g/m ²	ISO 536
Calibre	80 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente de base caucho, para aplicaciones generales.

Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico	54 g/m ²	ISO 536
Calibre	47 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	140 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	0 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 70 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo presenta excelente agarre y adhesión sobre una amplia variedad de sustratos, incluyendo sustratos apolares y sustratos ligeramente rugosos. Rendimiento particularmente bueno a bajas temperaturas, por ejemplo etiquetado de los productos refrigerados.

Uso y aplicaciones

El Transfer MP es tiene una superficie especialmente tratada para aplicaciones generales con las siguientes prestaciones: - Compatibilidad con una amplia gama de cintas de transferencia térmica de cera y cera-resina.-Alta resolución de impresión de códigos de barra impresos con cabezal en vértice y planos.- Velocidad de impresión por Transferencia Térmica de hasta 200 mm/seg. Las aplicaciones incluyen: etiquetas de direcciones, identificación de productos y etiquetas para farma y de seguridad. Nuestros frontales para transferencia térmica están especialmente desarrollados y seleccionados en estrecha colaboración con los fabricantes de cintas de transferencia térmica líderes del mercado. La calidad de impresión de los sistemas de Transferencia Térmica depende de la correcta combinación de cinta de transferencia térmica, impresora y material a imprimir, por lo que se recomienda encarecidamente seleccionar cuidadosamente cada elemento para optimizar los resultados de impresión. Consulte la guía de compatibilidad de ribbons para más información.

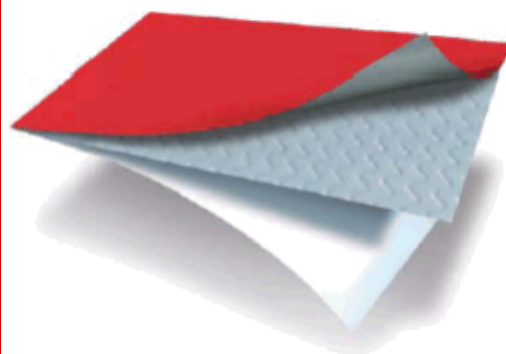
Conversión & impresión

El material se puede convertir por todas las tecnologías convencionales de impresión. Las zonas de la etiqueta destinadas a la reimpresión no deberían imprimirse o barnizarse previamente.

AL309

Fasson ®

TRANSFER MP S2045N-BG40BR IMP



TRANSFER MP

S2045N

BG40BR

Esta es una ficha técnica generada automáticamente. Todos los datos se deben considerar como valores típicos y están sujetos a cambios sin previo aviso. El material frontal y el soporte utilizados en cada caso pueden influir en los valores del adhesivo. Se recomienda siempre realizar pruebas. Si desea hacer alguna propuesta o comentario sobre esta ficha técnica, por favor envíe un email a datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo es apto para el contacto con alimentos secos y húmedos, no grasos. Para la información completa sobre el grado de conformidad con el contacto con alimentos, por favor, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener una Declaración de Contacto con Alimentos.

El adhesivo S2045N ha obtenido las dos certificaciones de contenido de base biológica según la norma EN 16640, lo que significa que el S2045N contiene un contenido de carbono de base biológica certificado de al menos el 40%. (Número de licencia de TÜV AUSTRIA: S0259)



*La certificación OK biobased sólo es aplicable al adhesivo S2045N.

Almacenamiento

Para obtener un rendimiento óptimo, utilice este producto dentro de dos años de la fecha de fabricación, bajo las condiciones de almacenamiento definidas por FINAT (20- 25°C; 40-50%RH). El almacenamiento prolongado fuera de estas condiciones podría reducir la vida útil.

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>



©2023 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.