

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 acrílico removible de uso general.

Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

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

Laminado

Calibre Total	139 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	4 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	2 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-15 °C	
Temperatura de servicio	-30 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo presenta una buena adherencia y tack en combinación con una removibilidad superior y limpia de la mayoría de los sustratos. Buena resistencia a los rayos UV y removilidad a largo plazo. El adhesivo permite la aplicación de etiquetas en un amplio rango de temperaturas y conserva sus propiedades removibles incluso a temperaturas muy bajas.

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.

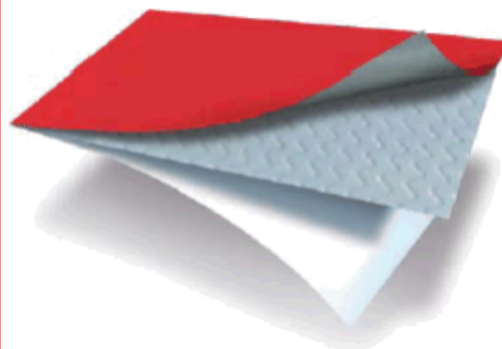
R5000N se remueve limpiamente de muchos sustratos desde poliméricos (p.ej. PET, PP, ABS), cartón y fibra, aluminio, acero inoxidable o vidrio (no apto para etiquetado de ventanas).

El uso del adhesivo R5000N en ciertos tipos de cartones, o fibras recicladas puede ser crítico y se recomienda encarecidamente proceder a pruebas de aplicación antes de su uso.

AM134

Fasson ®

TRANSFER MP R5000N-BG40BR



TRANSFER MP

R5000N

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

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.

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo R5000N es adecuado para el contacto con alimentos secos, húmedos y grasos que tengan un factor de reducción de 2 o superior en esta construcción. Para obtener información completa sobre el estado de conformidad de contacto con alimentos, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener una Declaración de contacto con alimentos.

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.