

### Frontal

Papel de impresión blanco no estucado, supercalandrado y sin madera.

El material frontal está hecho de papel certificado FSC® (FSC Mix Credit, cadena de custodia número: CU-COC-807907, Código de licencia: FSC-C004451).

Gramaje básico	68 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	66 µm	ISO 534

### Adhesivo

Adhesivo acrílico removible de uso general.

### Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

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

### Laminado

Calibre Total	125 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

Este económico papel multiuso blanco proporciona una buena resolución de impresión de códigos de barras y datos numéricos con una velocidad de impresión por transferencia térmica de hasta 150 mm/seg. Sus principales aplicaciones son la impresión y aplicación, el etiquetado de inventarios de almacén y otras etiquetas de identificación de productos de uso interno.

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.

## AA036

## Fasson ®

### TRANSFER VELLUM FSC R5000N-BG40BR



TRANSFER VELLUM FSC

R5000N

BG40BR



The mark of  
responsible forestry

*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](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Conversión & impresión

Este frontal de Transferencia Térmica se desarrolla y selecciona en estrecha colaboración con los principales fabricantes de impresoras y cintas de Transferencia Térmica. La calidad de impresión del sistema de Transferencia Térmica depende de la correcta combinación de la cinta de Transferencia Térmica, la impresora y la superficie de impresión, por lo que se recomienda encarecidamente realizar una prueba en la aplicación antes de su uso. La superficie lisa de este papel es especialmente adecuada para la impresión de líneas o procesos de uno o varios colores en todas las tecnologías de impresión habituales. Ofrece muy buenas características de impresión cuando no se requiere un acabado superficial brillante.

### 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.