

### Frontal

Papel imprimible blanco mate, supercalandrado sin pasta mecánica.

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 permanente de caucho para aplicaciones a bajas temperaturas y de ultracongelación.

### Soporte Siliconado

BG40 marrón, papel glassine supercalandrado.

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

### Laminado

Calibre Total	129 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	14 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	7.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-25 °C	
Temperatura de servicio	-50 °C a 70 °C	

### Características del Adhesivo

El adhesivo está diseñado especialmente para uso a baja temperatura y condiciones de congelador. Cuenta con una buen agarre y adhesión a una amplia variedad de materiales de embalaje, tales como papel, cartón y plásticos, incluyendo sustratos apolares, curvos o irregulares. En general buen comportamiento de adherencia incluso se puede lograr en superficies ligeramente heladas.

### Uso y aplicaciones

Este económico papel para aplicaciones generales ofrece una buena resolución de impresión de códigos de barras impresos con cabezal en vértice y datos numéricos por transferencia térmica a velocidades de hasta 150mm/seg. Las principales aplicaciones son etiquetas de inventario y otras etiquetas de identificación interna.

### Conversión & impresión

Este frontal para Transferencia Térmica se ha desarrollado y seleccionado en estrecha colaboración con los fabricantes de impresoras y ribbons de Transferencia Térmica. La calidad de impresión del sistema de Transferencia Térmica depende de la correcta combinación de ribbon, impresora y material a imprimir, por lo que es altamente recomendable hacer pruebas previas. La superficie suave de este frontal es especialmente adecuado para impresión en uno o varios colores por todas las tecnologías usuales de impresión. Ofrece unos resultados excelentes donde no se requiera una superficie brillante.

## AN751

### Fasson ®

#### TRANSFER VELLUM FSC C2075N-BG40BR



TRANSFER VELLUM FSC

C2075N

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)*

### Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo cumple las directivas europeas y la legislación alimentaria, la FDA 175.105 y las recomendaciones alemanas XXI publicadas por BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos. El adhesivo se puede utilizar en contacto directo con alimentos secos y húmedos, no grasos.

### 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>



©2022 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.