

### Frontal

Film de polipropileno blanco orientado biaxialmente con un tratamiento top receptivo a la impresión.

Gramaje básico	132 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	125 µm	ISO 534

### Adhesivo

Adhesivo permanente acrílico.

### Soporte Siliconado

BG45 blanco FSC es un papel glassine supercalandrado.

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

Gramaje básico	70 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	61 µm	ISO 534

### Laminado

Calibre Total	209 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	14.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	5 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 90 °C	

### Características del Adhesivo

El adhesivo es perfectamente adecuado para los usos que requieren una buena resistencia a los UV, goteos o disolventes. Ofrece un buen rendimiento y adhesión en una amplia gama de sustratos.

### Uso y aplicaciones

Material robusto con muy buena resistencia al rasgado y baja elongación que permite su uso como etiquetas para aplicación manual. Los diseños de etiquetas se deben optimizar para su uso en botellas de hasta 500ml.

### Conversión & impresión

Buena calidad de impresión por todas las tecnologías convencionales usando tintas UVI, de base solvente o base agua.

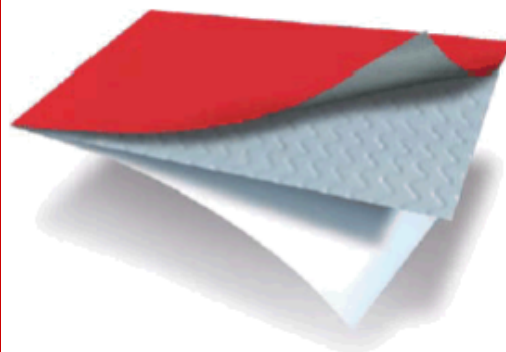
### Almacenamiento

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.

## AE427

## Fasson ®

### PP125 TOP WHITE S697-BG45WH FSC



PP125 TOP WHITE

S697

BG45WH FSC



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)*

## 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.