

### Frontal

Film blanco de poliolefina, con acabado satinado, orientado en sentido máquina, con tratamiento corona.

Gramaje básico	76 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	75 µm	ISO 534

### Adhesivo

Adhesivo super permanente base de caucho, para aplicaciones especiales.

### 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	72 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	63 µm	ISO 534

### Laminado

Calibre Total	156 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	20 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	12 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	5 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 80 °C	

### Características del Adhesivo

S277 es un adhesivo permanente muy agresivo con excelente tack y adhesión a una amplia variedad de sustratos, incluyendo sustratos rugosos y apolares. Debido a la naturaleza del adhesivo al cabo del tiempo puede amarillear ligeramente.

### Uso y aplicaciones

El material se utiliza principalmente en aplicaciones de cuidado personal y del hogar. Debido a la flexibilidad del producto es especialmente adecuado para botellas y envases semiflexibles. También se puede utilizar para el etiquetado de tubos. El film con acabado blanco claro armoniza bien aplicado sobre envases de plástico mate. Para obtener alto brillo la etiquetas se puede barnizar.

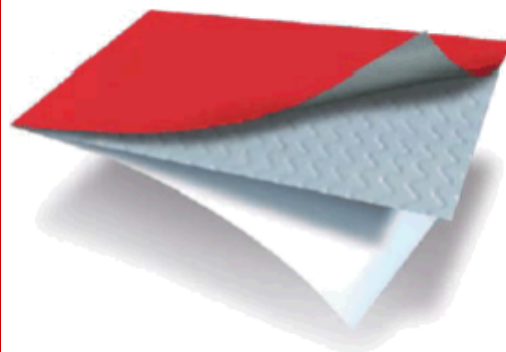
### Conversión & impresión

El film tiene orientación en sentido máquina (MDO), que proporciona una excepcional estabilidad dimensional y permite adaptabilidad en el sentido opuesto. La superficie imprimible del frontal se puede imprimir por las técnicas convencionales de impresión incluyendo flexo, serigrafía, offset, tipografía, huecograbado y estampación tanto en frío como en caliente. Se pueden utilizar tintas UVI, de base agua y base solvente. Se recomienda tratamiento corona en línea para un óptimo anclaje de la tinta. El frontal es adecuado para la impresión por Transferencia Térmica. Las tintas, láminas y cintas exactas deben ser especificadas por su proveedor. El material tiene excelentes propiedades de registro, especialmente cuando se utilizan colores diferentes. En circunstancias donde se requiera una gran resistencia al roce se aconseja barnizar las etiquetas impresas.

## AD840

## Fasson ®

### PRIMAX PLUS S277-BG45WH FSC



PRIMAX PLUS

S277

BG45WH FSC

*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)*

### Normativa REACH

Notificación con arreglo al artículo 33 del Reglamento REACH (SVHC) Este artículo contiene las siguientes sustancias que se incluye en la lista de candidatos, de acuerdo con el artículo 59 (1,10) del registro REACH, en una concentración superior al 0,1% (w/w ):

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr (119-47-1)

### Cumplimiento y Aprobaciones

Este material está conforme a la prueba de inmersión Marine BS 5609:1986 sección II. Para cumplir con BS 5609:1986 Sección III, se deben evaluar las tintas o cintas específicas; Las pruebas se pueden realizar a pedido.

### 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>



©2025 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.