

### Frontal

Papel imprimible estucado blanco mate supercalandrado, sin pasta mecánica, con tratamiento antihumedad y antihongos.

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	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	86 µm	ISO 534

### Adhesivo

WLA es un adhesivo transparente, permanente, dispersión acrílica.

### 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	163 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	10 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 80 °C	

### Características del Adhesivo

WLA permite la eliminación de la etiqueta sin dejar residuos cuando se lava en una solución alcalina. Es ideal para el etiquetado de botellas retornables.

### Uso y aplicaciones

Este producto está diseñado para el etiquetado de botellas de vino y es adecuado para el etiquetado primario de productos de alta calidad como licores y alimentos especiales.

Es recomendable utilizar una solución alcalina con un 1,5% de lejía, a una temperatura mínima de 80°C para el lavado de botellas. La capacidad de eliminación se ve influida sustancialmente por la temperatura de lavado (a más temperatura, mejor tiempo de lavado), por el tipo de papel utilizado, por el tipo de impresión (línea o medio tono barnizado o laminado) por el almacenamiento y por la erosión de la etiqueta aplicada. Como estos factores, se escapan a nuestro control, no podemos garantizar la eliminación sin problemas en todos los casos de aplicación. Por lo tanto, es absolutamente esencial que se compruebe la removibilidad de la etiqueta impresa en las condiciones reales de uso. No se recomienda el uso de frontales no permeables ya que estos frontales resultarán en una mala resistencia al lavado.

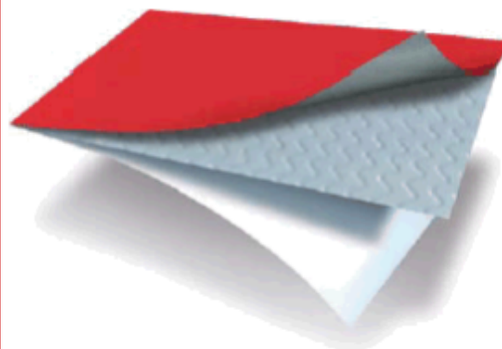
### Conversión & impresión

Imprimible por todas las tecnologías convencionales de impresión como Serigrafía, Offset, Flexografía y estampación en caliente.

## AB224

## Fasson ®

**MATT WINE FSC**  
**WLA-BG45WH FSC**



MATT WINE FSC

WLA

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)*

### Cumplimiento y Aprobaciones

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

### 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.