

Frontal

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

Gramaje básico	59 g/m ²	ISO 536
Calibre	57 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo para aplicaciones especiales, de base acrílica, diseñado para funcionar a temperaturas de criogenización.

Soporte Siliconado

Papel glassine BG40 blanco 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	60 g/m ²	ISO 536
Calibre	53 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	134 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	14 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	10 °C	
Temperatura de servicio	-196 °C a 120 °C	

Adhesivo de Cumplimiento

El adhesivo ha sido probado según la DIN ISO 3826. Cumple con la normativa FDA 175.105 para el contacto indirecto con productos alimenticios.

Uso y aplicaciones

El adhesivo está diseñado para su uso a temperaturas de criogenización y en condiciones difíciles, como hielo seco y esterilización por vapor. Recomendado para etiquetas de laboratorios de identificación de viales, tubos de ensayo, placas de acero, cristal y PP, aplicadas a temperatura ambiente y expuestas a condiciones de criogenización. Se deben hacer pruebas preliminares sobre los sustratos en condiciones reales de aplicación.

Conversión & impresión

El tratamiento top acrílico permite la impresión por las tecnologías convencionales de impresión incluyendo flexo, serigrafía, offset, tipografía y huecograbado. Se pueden utilizar tintas UVI, de base agua y solvente. El tratamiento top está diseñado para una óptima adhesión de la tinta. No se aconseja aplicar tratamiento corona en línea. El frontal es adecuado para su impresión por Transferencia Térmica. Las tintas y cintas exactas deben ser especificadas por su proveedor. El material tiene excelentes propiedades de registro y excelentes características de conversión tanto en plano como en rotativa.

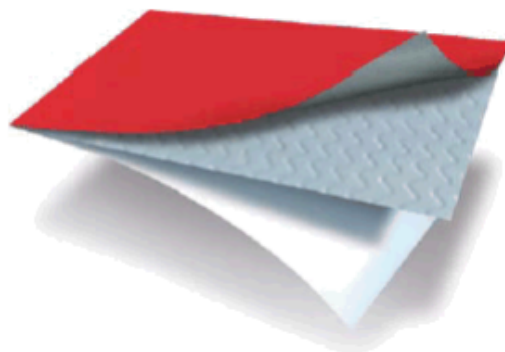
Almacenamiento

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.

AZ452

Fasson ®

PP TOP WHITE S2196-BG40WH FSC



PP TOP WHITE P

S2196

BG40WH 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

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>



©2020 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.