

Frontal

Film de polipropileno brillante, metalizado por la cara imprimible, orientado biaxialmente, con un tratamiento top receptivo a la impresión.

Gramaje básico	47 g/m ²	ISO 536
Calibre	51 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente acrílico para aplicaciones generales.

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	58 g/m ²	ISO 536
Calibre	51 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	117 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	6 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	5 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

S692N es un adhesivo transparente permanente con excelente resistencia a los UV y resistencia a la intemperie, junto con un buen rendimiento y adherencia, incluso en sustratos apolares.

Uso y aplicaciones

Las aplicaciones son principalmente en segmentos del mercado donde se utilizan envases rígidos (p.e. Cristal, PET). Se incluyen productos de lujo como licores, productos para el cuidado personal y del hogar, lubricantes para automoción, donde se requieren etiquetas de alta calidad y que llamen la atención del consumidor. Debido a la naturaleza relativamente rígida del film se debe tener cuidado con su uso en superficies no uniformes o donde se requiera un alto nivel de flexibilidad.

Conversión & impresión

Este film metalizado con tratamiento top se puede imprimir por las tecnologías convencionales de impresión incluyendo flexo, serigrafía, offset, tipografía, huecograbado y estampación en frío y en caliente. Este film están también cualificado para la impresión digital con tecnología Xeicon. 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, láminas y cintas exactas deben ser especificadas por su proveedor. El material tiene excelentes propiedades de registro especialmente cuando se utilizan varios colores. En caso de que se requiera una alta resistencia al rayado, se aconseja barnizar o sobrelaminar las etiquetas impresas.

AN884

Fasson®

PP50 TOP GLOSS SILVER S692N-BG40WH FSC



PP50 TOP GLOSS SILVER

S692N

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

Cumplimiento y Aprobaciones

S692N cumple con la normativa alimentaria europea 1935/2004/CE, con la recomendación alemana (BfR) XIV y con FDA S 175.105. También cumple con las exigencias de los valores límite establecidos en la 10/2011/EU. De conformidad con lo prescrito en las reglas pertinentes de alimentos de la EU, el adhesivo S692N es apto para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos que tienen un factor de reducción de al menos 2 de acuerdo con el Reglamento de la Comisión (EU) n ° 10/2011.

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>



©2024 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.