

Frontal

Film blanco de poliolefina, orientado endirección máquina con tratamiento corona y aspecto semibrillante.

Gramaje básico	62 g/m ²	ISO 536
Calibre	63 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	129 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 el cuidado personal y del hogar. Debido a su flexibilidad el producto es especialmente adecuado para los envases y botellas semiflexibles. Para obtener alto brillo y claridad las etiquetas pueden ser barnizadas.

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.

AI904

Fasson ®

GCX WHITE

S692N-BG40WH FSC



GCX WHITE

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.