

Frontal

Film de polipropileno biorientado holográfico, con un diseño brillante de estructura cristalina.

Gramaje básico	36 g/m ²	ISO 536
Calibre	40 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente acrílico para aplicaciones generales.

Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico	53 g/m ²	ISO 536
Calibre	47 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	105 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 etiquetas holográficas son ampliamente utilizadas en el comercio minorista con fines promocionales y decorativos. Este producto es adecuado para el uso en bebidas, bebidas espirituosas y la industria alimentaria. Las etiquetas holográficas también son adecuadas para aplicaciones de vino.

Conversión & impresión

El material se puede imprimir por flexografía UVI y offset, huecograbado. No se recomienda la impresión por tipografía. Se debe evitar el contacto directo y prolongado con agua y disolventes agresivos. El producto está recubierto para la impresión. El rango de patrón es hecho por los clichés de diferentes dimensiones, por lo que algunas líneas pueden aparecer en el holograma.

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.

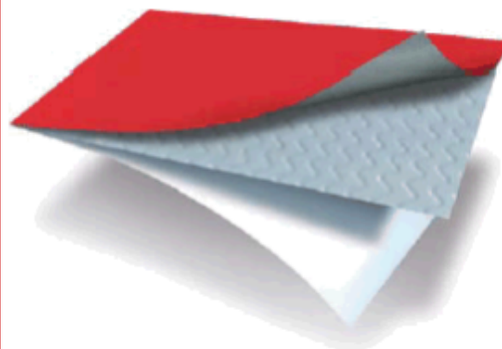
Almacenamiento

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.

AO930

Fasson ®

HGF PP CRISTALINE TOP S692N-BG40BR MR



HGF PP CRISTALINE TOP	
-----------------------	--

S692N	
-------	---

BG40BR	
--------	---

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>



©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.