

Frontal

Un papel de impresión plata brillante, metalizado al vacío.

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	83 g/m ²	ISO 536
Calibre	63 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente acrílico para aplicaciones generales.

Soporte Siliconado

Un revestimiento de poliéster transparente que proporciona una suavidad óptima a la capa adhesiva. El revestimiento rPET30 contiene 30% de residuos postconsumo reciclados. Este soporte es 100% reciclable. Visite nuestro sitio web o envíe un correo electrónico a linerrecycling@eu.averydennison.com para obtener más información.

Gramaje básico	42 g/m ²	ISO 536
Calibre	30 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	110 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	17 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	5 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo de alto agarre inicial incluye, excelente adhesión y un buen rendimiento a bajas temperaturas en una amplia variedad de sustratos. Especialmente diseñado para aplicaciones de etiquetado de vino que permite una fácil conversión de formas de etiquetas difíciles.

Uso y aplicaciones

Las aplicaciones incluyen el etiquetado de productos de calidad como cosméticos, productos de baño, artículos de lujo, alimentos pre-envasados, vinos, licores, productos frescos, pegatinas y etiquetas promocionales.

Aplicación automática: El soporte filmico robusto ofrece consistencia en las líneas de alta velocidad.

Conversión & impresión

El material tiene una capa superior receptiva a la impresión para dar una buena cobertura y adhesión de la tinta, con las tintas adecuadas, puede imprimirse mediante procesos de tipografía, serigrafía, flexografía, offset y huecograbado. Deben utilizarse tintas adecuadas para superficies no absorbentes. Se recomienda proteger la superficie impresa con un barniz adecuado o con everlaminado para obtener una óptima resistencia a los arañazos. Los papeles metalizados son sensibles a la humedad y no deben exponerse a calor, frío o humedad extremos, ya que esto puede afectar al rendimiento de la impresión y al aspecto de la superficie.

AI090

Fasson ®

MP PLUS SILVER FSC S2030-rPET30



MP PLUS SILVER FSC

S2030

rPET30



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

Como el soporte es transparente, el aplicador debe detectar la propia impresión o se deben proporcionar marcas de registro. Buena estabilidad, con registro estable, consistente en la conversión. El rendimiento es bueno con troqueles planos mientras que con troqueles rotativos sólidos y magnéticos necesitan mayor atención (los troqueles deben adaptarse al soporte de poliéster) El PCW da un color transparente azul claro/gris al soporte. Esto no afecta el rendimiento, el rendimiento está a la par con los liners convencionales de PET.

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo S2030 cumple las directivas europeas y la legislación alimentaria, la FDA 175.105 y las recomendaciones alemanas XIV publicadas por BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos. Se puede utilizar en contacto directo con alimentos secos y húmedos, y con aquellos alimentos grasos que tengan un factor de corrección de al menos 3 según la Regulación (EU) No 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.