

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	66 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo removible base acrílica para aplicaciones generales.

Soporte Siliconado

Papel glassine BG40 marrón certificado FSC, 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	55 g/m ²	ISO 536
Calibre	48 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	125 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	4 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	2 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-15 °C	
Temperatura de servicio	-30 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo tiene un buen agarre y adherencia en combinación con una removilidad superior y limpia de la mayoría de los sustratos. Buena resistencia a los UV y removilidad a largo plazo. El adhesivo permite la aplicación de etiquetas en un amplio rango de temperaturas y conserva sus propiedades extraíbles o de removilidad incluso a temperaturas muy bajas.

Uso y aplicaciones

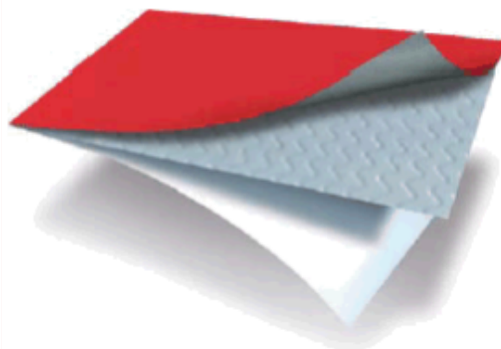
Las aplicaciones incluyen el etiquetado de productos de calidad como cosméticos, productos de baño, artículos de lujo, alimentos pre-envasados, vinos, licores, productos frescos, pegatinas y etiquetas promocionales.

R5000 se despegas limpiamente de muchos sustratos, desde poliméricos (p.e. PET, PP, ABS) a cartón, conglomerado, aluminio, acero inoxidable o cristal (no es adecuado para aplicar en ventanas) El uso del adhesivo R5000N en ciertos tipos de cartones o fibras recicladas puede ser crítico y es muy recomendable probar la aplicacion antes de su uso.

AH768

Fasson ®

MP PLUS SILVER FSC
R5000N-BG40BR FSC



MP PLUS SILVER FSC

R5000N

BG40BR 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

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.

Cumplimiento y Aprobaciones

R5000N 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 R5000N 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, con aceite vegetal como simulador de alimento graso usado para el test de migración.

El laminado está hecho con papel certificado FSC® (FSC Mix Credit, cadena de custodia número: CU-COC-807907, Código de licencia: FSC-C004451).

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>



©2022 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.