

Frontal

Papel imprimible blanco estucado por una cara, sin pasta mecánica con acabado semibrillante.

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	80 g/m ²	ISO 536
Calibre	69 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente base caucho para aplicaciones especiales.

Soporte Siliconado

BG40 marrón, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico	54 g/m ²	ISO 536
Calibre	47 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	130 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	16.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-5 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo es adecuado para su aplicación general en una amplia gama de sustratos a temperaturas de hasta - 5 ° C. Excelente agarre y adhesión a la mayoría de superficies, que incluyen materiales apolares, tales como polietileno. Incluso sobre superficies ligeramente húmedas, el adhesivo a menudo funciona bien.

Uso y aplicaciones

El producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de etiquetado promocional e industrial, donde se requiera una atractiva apariencia semibrillante en impresión multicolor.

Conversión & impresión

El frontal es adecuado para la impresión de imágenes sólidas y a media tinta y para la impresión de textos, por tipografía, flexo (UVI y base agua) offset y serigrafía. El producto también es adecuado para estampado en frío y en caliente, son también adecuados para este producto el barnizado y la impresión de información variable por transferencia térmica.

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo cumple las directivas y la legislación europeas sobre alimentación, y las recomendaciones alemanas XXI publicadas por BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) el Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos. El adhesivo puede ser utilizado en contacto indirecto con alimentos. De acuerdo con la FDA 175,105, el adhesivo se puede utilizar en contacto directo con alimentos secos.

AA002

Fasson ®

MC PRIMECOAT FSC S451-BG40BR IMP



MC PRIMECOAT FSC

S451

BG40BR



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

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.