

Frontal

Papel imprimible blanco brillo supercalandrado, sin pasta mecánica.

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	65 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente de base caucho, para aplicaciones generales.

Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

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

Laminado

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

Características

Tack Inicial	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	0 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 70 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo presenta excelente agarre y adhesión sobre una amplia variedad de sustratos, incluyendo sustratos apolares y sustratos ligeramente rugosos. Rendimiento particularmente bueno a bajas temperaturas, por ejemplo etiquetado de los productos refrigerados.

Uso y aplicaciones

El producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de etiquetas promocionales e industriales donde se requiere una calidad de impresión multicolor brillante.

Conversión & impresión

Este material brillo estucado es especialmente adecuado para proporcionar la mejor calidad de impresión en todos los procesos habituales, ya sea monocolor o multicolor, en procesos de impresión en línea o impresión en cuatricromía. Excelentes características de conversión en rotativa y en plano.

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo es apto para el contacto con alimentos secos y húmedos, no grasos. Para la información completa sobre el grado de conformidad con el contacto con alimentos, por favor, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener una Declaración de Contacto con Alimentos.

El adhesivo S2045N ha obtenido las dos certificaciones de contenido de base biológica según la norma EN 16640, lo que significa que el S2045N contiene un contenido de carbono de base biológica certificado de al menos el 40%. (Número de licencia de TÜV AUSTRIA: S0259)

AL297

Fasson ®

GLOSS FSC S2045N-BG40BR



GLOSS FSC

S2045N

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



*La certificación OK biobased sólo es aplicable al adhesivo S2045N.

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>



©2023 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.