

## Frontal

Blanco, recubierto a máquina, de aspecto semibrillante con un 30% de contenido reciclado.

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/m² ISO 536 Calibre 66  $\mu m$  ISO 534

#### Adhesivo

Adhesivo permanente de base caucho, para aplicaciones generales.

## Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico  $54 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Calibre  $47 \mu \text{m}$  ISO 534

## Segundo Adhesivo

Adhesivo permanente de base caucho, para aplicaciones generales.

#### Segundo Soporte Siliconado

BG40 brown, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico  $54 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Calibre  $47 \mu \text{m}$  ISO 534

#### Laminado

Calibre Total 189 µm±10% ISO 534

## Características

Tack Inicial 18 N/25mm FTM 9 Glass Adhesión a 900 9 N/25mm FTM 2 St.St.

Temperatura Mínima de 0 °C

Aplicación

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

Material reciclado con un 30% de residuos postconsumo adecuado como material de etiquetado general con muy buenas credenciales de sostenibilidad.

## Conversión & impresión

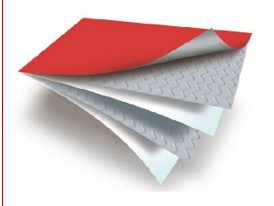
Adecuado para imágenes sólidas y de medios tonos e impresión de texto mediante tipografía, flexografía (UV y base agua), offset y serigrafía. También son adecuados para este producto la estampación en caliente y en frío, el barnizado y la impresión variable con transferencia térmica. Al producirse a partir de un 30% de residuos de papel postconsumo, es posible que haya una mayor incidencia de impurezas en el producto en comparación con los productos de fibra virgen.

El especial diseño del producto tiene influencia en la velocidad de conversión.

# AG013

# Fasson ®

# PB rMC PRIMECOAT FSC 2XS2045N-2XBG40BR



RMC PRIMECOAT FSC

S2045N

BG40BR

S2045N

BG40BR



The mark of responsible forestry

Esta es una ficha ténica 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 uitlizados 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 envie un email a datasheet.mgmt@eu.averydennison.com



## 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)



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

#### Almancenamiento

Para obtener un rendimiento óptimo, utilice este producto dentro de un año 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 ingún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.