

Frontal

Papel blanco semibrillante sin pasta mecánica, de bajo peso, calandrado, estucado por una cara.

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	62 g/m ²	ISO 536
Calibre	59 µm	ISO 534
Fluorescence	>9	Laetus Scale

Adhesivo

Adhesivo permanenet especial de base acrílica, para la industria farmacéutica.

Soporte Siliconado

Papel glassine BG40 blanco 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

Calibre

Laminado

Calibre Total	129 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	17 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	10 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	0 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 80 °C	
Peak Adhesive Stability (1hr)	125 °C	

Características del Adhesivo

El adhesivo se caracteriza por un alto tack inicial, excelente adhesión sobre cristal, sustratos de PE y PP y buen comportamiento a bajas temperaturas

Uso y aplicaciones

El frontal flexible permite su aplicación en envases pequeños y cilíndricos, tubos de ensayo, superficies curvadas y otros conocidos sustratos de la industria farmacéutica. Las propiedades luminiscentes del producto permiten el dispensado automático de las etiquetas y/o el control de etiquetas en falta utilizando equipamiento de detección por UVI.

Conversión & impresión

Excelentes características de conversión en rotativa y en plano. El frontal doblemente estucado y flexible permite la impresión de calidad con tipografía, offset, flexo, serigrafía y estampado en caliente y hace posible la impresión de alta calidad de pequeños textos y caracteres difíciles con resultados óptimos

AE082

Fasson ®

LW FSC
S2000NP-BG40WH FSC



LW FSC

S2000NP

BG40WH 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

Cumplimiento y Aprobaciones

S2000NP cumple con la regulación europea para la alimentación 1935/2004/EC y con las recomendaciones alemanas BfR XIV. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) es el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos. También cumple con los valores límite establecidos en 10/2011/EU. De acuerdo con los requisitos de las regulaciones europeas relevantes sobre alimentación el adhesivo S2000NP puede entrar en contacto directo con alimentos secos y húmedos y con aquellos alimentos grasos con un factor de reducción de al menos 3, según la Regulación (EU) N° 10/2011.

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>



©2020 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.