

Frontal

Film de polipropileno blanco orientado biaxialmente, con un tratamiento top receptivo a la impresión.

Gramaje básico	53 g/m ²	ISO 536
Calibre	53 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo hotmelt de caucho para usos especiales, caracterizado por una alta adherencia inicial y adhesión final con un gramaje de adhesivo extremadamente alto.

Soporte Siliconado

BG45 blanco FSC es un papel glassine 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	70 g/m ²	ISO 536
Calibre	61 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	174 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	45 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	25 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	0 °C	
Temperatura de servicio	-20 °C a 70 °C	

Características del Adhesivo

TS8000 utiliza una formulación agresiva desarrollada para el etiquetado de caucho con superficies irregulares y curvas. Resiste los productos químicos típicos utilizados por los fabricantes de neumáticos, como los agentes desmoldeantes o los componentes que migran del caucho.

Uso y aplicaciones

La principal aplicación de este material es el etiquetado de neumáticos para la producción de etiquetas en los puntos de venta que deben adherirse a los neumáticos de invierno de forma fiable. Este material de etiquetado no tiene ningún efecto negativo sobre las propiedades y el rendimiento de los neumáticos etiquetados. Además, también se utiliza en otras aplicaciones en las que se necesita un adhesivo muy agresivo para etiquetar superficies rugosas.

Se debe de tener especial cuidado durante el dispensado del producto, especialmente en las zonas que estan al lado de la parte no adhesivada.

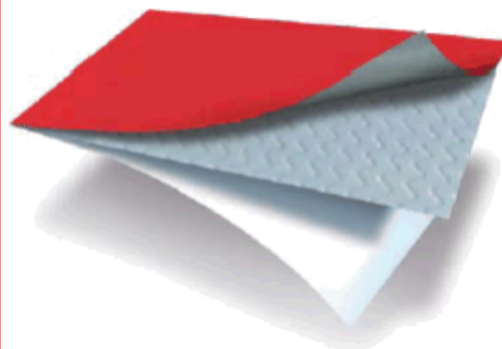
Conversión & impresión

El tratamiento top acrílico modificado se puede imprimir por las tecnologías convencionales de impresión incluyendo flexo, serigrafía, offset, tipografía, huecograbado y estampado en frío y en caliente. Se pueden utilizar tintas UVI, de base agua y solvente. El tratamiento top está diseñado para una óptima adhesión de la tinta.

AS727

Fasson ®

PP TYRE 55 TOP WHITE TS8000 SGP-45WH IMP FSC



PP TYRE 55 TOP WHITE

TS8000

BG45WH 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

El elevado peso de la capa de adhesivo no permite una alta velocidad de impresión. El troquelado y la tensión de rebobinado de la máquina/inspección deben controlarse cuidadosamente para evitar el sangrado del adhesivo. No se recomienda el dispensado automático, pero si es necesario, podemos adaptar un producto especial.

Nota: este producto contiene un adhesivo muy agresivo. Si el producto no tiene SGP (Special Gum Pattern), puede producirse rezumado de adhesivo en los laterales de los rollos cortados. Para minimizar este riesgo, es muy recomendable pedir este material con una zona libre de adhesivo a cada lado de los rodillos de corte (con SGP / patrón de adhesivo especial). Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información.

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

Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo TS8000 ha obtenido las dos certificaciones de contenido de base biológica según la norma EN 16640, lo que significa que el TS8000 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 TS8000.

Almacenamiento

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 ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.