

Frontal

Papel imprimible blanco mate, 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 71 g/m² ISO 536 Calibre 71 μ m ISO 534

Adhesivo

Adhesivo permanente de base acrílica.

Soporte Siliconado

BG40 marrón, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico 55 g/m^2 ISO 536 Calibre $49 \mu \text{m}$ ISO 534

Laminado

Calibre Total 127 µm±10% ISO 534

Características

Tack Inicial 5 N/25mm FTM 9 Glass Adhesión a 900 3.5 N/25mm FTM 2 St.St.

Temperatura Mínima de 10 °C

Aplicación

Temperatura de servicio -20 °C a 80 °C

Características del Adhesivo

El adhesivo S5200 se ha desarrollado con una alta fuerza de cohesión y una naturaleza "firme" de baja migración. Esta combinación evita la penetración profunda dentro de las fibras y la consiguiente transferencia del adhesivo, lo que puede producir manchas o deterioro de las fibras. El adhesivo ofrece un buen equilibrio entre el nivel de adhesión y la posibilidad de ser despegado limpiamente de una ámplia variedad de tipos de de tejido y acabados, tanto naturales como procesados, p.e. algodón, lana virgen y mezclas de algodón/acrílico.NB. La aplicación de cualquier material autoadhesivo sobre superficies especialmente sensibles como la la seda, el ante o la piel debe ser llevado a cabo con cuidado. Aunque se ha probado que S5200 ofrece un despegue limpio de una ámplia gama de tejidos, se recomienda realizar pruebas previas con todos los tipos de tejidos a etiquetar.

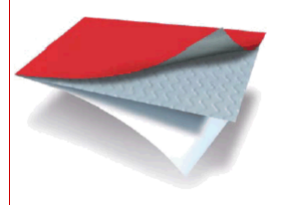
Uso y aplicaciones

Este económico papel para aplicaciones generales ofrece una buena resolución de impresión de códigos de barras impresos con cabezal en vértice y datos numéricos por transferencia térmica a velocidades dehasta 150mm/seg. Las principales aplicaciones son etiquetasde inventario y otras etiquetas de identificación interna.

AG175

Fasson ®

VELLUM EXTRA FSC S5200N-BG40BR



VELLUM EXTRA FSC

S5200N

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 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 producto es el resultado de la creciente necesidad de los detallistas de proporcionar a los clientes información "temporal" adicional sobre las prendas de vestir. Las aplicaciones típicas son, en las tiendas, las etiquetas de tallaje en prendas tando colgadas como dobladas, para proporcionar al cliente un método visual fácil de seleccionar la talla correcta, y para los detallista con la reducción de la búsqueda de las prendas en exposición. Las etiquetas autoadhesivas "temporales" se utilizan también para la promoción de marca, para destacar una combinación de fibras o tejidos con marca registrada, así como para la trazabilidad de la prenda de vestir a lo largo de su proceso de fabricación.

Conversión & impresión

Este frontal para Transferencia Térmica se ha desarrollado y seleccionado en estrecha colaboración con los fabricantes de impresoras y ribbons de Transferencia Térmica. La calidad de impresión del sistema de Transferencia Térmica depende de la correcta combinación de ribbon, impresora y material a imprimir, por lo que es altamente recomendable hacer pruebas previas. La superficie suave de este frontal es especialmente adecuado para impresión en uno o varios colores por todas las tecnologías usuales de impresión. Ofrece unos resultados excelentes donde no se requiera una superficie brillante.

Almancenamiento

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



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



©2021 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.