

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	68 g/m ²	ISO 536
Calibre	66 µm	ISO 534

Adhesivo

Adhesivo ultra removible de base caucho para aplicaciones especiales.

Soporte Siliconado

BG40 marrón, papel glassine supercalandrado.

Gramaje básico	55 g/m ²	ISO 536
Calibre	49 µm	ISO 534

Laminado

Calibre Total	131 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

Características

Tack Inicial	1.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	.7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-20 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 80 °C	

Características del Adhesivo

UR500 es un adhesivo ultra removible para frontales de papel que ofrece un nivel de adhesión relativamente bajo, lo que permite la retirada fácil y limpia de las etiquetas a partir de la mayoría de los sustratos. La aplicación a sustratos porosos como papel y el cartón, o la exposición prolongada a la luz UVI puede afectar negativamente al despegue limpio.

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 de hasta 150mm/seg. Las principales aplicaciones son etiquetas de inventario y otras etiquetas de identificación interna.

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.

AD516

Fasson ®

VELLUM EXTRA FSC UR500-BG40BR



VELLUM EXTRA FSC

UR500

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

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>



©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.