

Frontal

Film de poliéster imprimible blanco mate opaco.

Gramaje básico	150 g/m ²	ISO 536
Calibre	133 µm	ISO 4593
Contracción por calor CD (150°C durante 30 min)	< 0.5 %	ASTM D 1204
Contracción por calor MD (150°C durante 30 min)	< 0.5 %	ASTM D 1204
Service temp.	-50 -> +160 °C	

Uso y aplicaciones

Este film de poliéster blanco opaco está revestido por las dos caras. La laca mate imprimible aplicada en la superficie proporciona un buen rendimiento en impresoras láser y copiadoras. También es adecuado para la impresión por transferencia térmica. El producto está siendo utilizado en ambas etiquetas (tags jardinería) y aplicaciones de artes gráficas. La naturaleza especial de la capa superior proporciona una buena adhesión del tóner y una mejorada resistencia al agua de la imagen impresa.

Conversión & impresión

La superficie de poliéster se puede imprimir con todas las técnicas de impresión comunes, tales como tipografía, flexograbado, huecograbado y la impresión offset. Una lista de las impresoras láser compatibles está disponible bajo petición.

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>

AS255

Fasson ®

LASERCOPY PET WH 2S-120



LASERCOPY PET WH 2S-120

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



©2024 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.