

Frontal

Blanco, no estucado, acabado mate por las 2 caras, film de polipropileno biorientado, alta opacidad y alta resistencia a la rotura.

Gramaje básico	162 g/m ²	ISO 536
Calibre	150 µm	ISO 534
Elongación CD	500 %	ASTM D638
Elongación MD	550 %	ASTM D638
Opacidad	87 %	DIN 53146
Tensile strength MD	4000 PSI	ASTM D638
Tensile strength CD	3000 PSI	ASTM D638
Tear Strength MD	2500 gf/mm	ASTM D-1922
Tear Strength CD	4000 gf/mm	ASTM D-1922
Surface Tension	44 DYNES	ASTM D-2578
Service temp.	-30 to +100 °C	

Uso y aplicaciones

Este producto es ideal para aplicaciones que requieren alta resistencia a la temperatura, durabilidad, resistencia a la humedad, la grasa y la resistencia química. El producto también ofrece una excelente resistencia a la propagación del desgarramiento.

Conversión & impresión

Buena capacidad de impresión con flexografía, huecograbado, tipografía, serigrafía, offset y técnicas de impresión de transferencia térmica. Excelentes propiedades de conversión, por ejemplo. guillotinado, corte, troquelado, perforado/punzado.

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>

AJ024

Fasson®

SYNTHETIC PAPER160 XS



SYNTHETIC PAPER160 XS

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.