

### Frontal

Film de polipropileno blanco estucado por las dos caras, con acabado mate, orientado biaxialmente, con un refuerzo mineral para una alta opacidad y resistencia al rasgado.

Gramaje básico	219 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	200 µm	ISO 534
Elongación CD	500 %	ASTM D-638
Elongación MD	550 %	ASTM D-638
Opacidad	91 %	DIN 53146
Tensile strength MD	4000 PSI	ASTM D-638
Tensile strength CD	3000 PSI	ASTM D-638
Tear Strength MD	2500 gf/mm	ASTM D-1922
Tear Strength CD	4000 gf/mm	ASTM D-1922
Suface Tension	44 Dynes	ASTM D-2578

### Uso y aplicaciones

Este producto es ideal para aplicaciones de impresión y acabado donde se requiera durabilidad, fortaleza y resistencia a altas temperaturas, grasas y productos químicos. El producto también ofrece una excelente resistencia a la propagación.

### Conversión & impresión

Buena calidad de impresión con flexografía, huecograbado, tipografía, offset y transferencia térmica. Excelentes propiedades de conversión, p.e. guillotinado, corte, troquelado y perforación. **NOTA IMPORTANTE:** Este producto tiene la cara más suave rebobinada en el interior del rollo. Para la impresión por transferencia térmica recomendamos imprimir en este lado más suave del film.

### 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.

## AT517

## Fasson®

## SYNTHETIC PAPER 220XS



SYNTHETIC PAPER 220XS

*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](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### 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.