

### Frontal

Film de poliéster metalizado brillo. La suave superficie lleva un tratamiento que proporciona un excelente agarre de la tinta.

Gramaje básico	70 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	50 µm	ISO 534
Maximum Service Temperature	150 °C	

### Adhesivo

S8030 es un fuerte adhesivo permanente acrílico con base solvente.

### Soporte Siliconado

Papel glassine BG42 blanco supercalandrado.

Gramaje básico	65 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	58 µm	ISO 534
Transparencia	50 %	DIN 53147

### Laminado

Calibre Total	132 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	22.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Temperatura Mínima de Aplicación	7 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 150 °C	
Gramaje del adhesivo	24 g/m <sup>2</sup>	FTM12
Tipo de Adhesivo	Solvent Acrylic	
Adhesión de pelado a 90 °	12 N/25mm	FTM 2 st.st. 24hr

### Características del Adhesivo

S8030 ofrece una adhesión equilibrada en una amplia variedad de sustratos incluyendo plásticos de baja tensión superficial, combinada con buena resistencia química.

### Uso y aplicaciones

Transfer PET Top Cromo Brillo ha sido diseñado para la fabricación de etiquetas de identificación, seguimiento y alerta de bienes duraderos, tales como los artículos eléctricos y electrónicos. Este producto presenta excelente capacidad de impresión por transferencia térmica con cintas de resina. Gracias al tratamiento especial de la superficie.

Este producto para aplicaciones generales ofrece una buena adhesión sobre plásticos de baja tensión superficial combinada con la duración a largo plazo que se espera de un adhesivo solvente acrílico.

### Conversión & impresión

Se consiguen excelentes resultados con impresoras de transferencia térmica equipados con cabezales de impresión convencionales o cabezales en vértice utilizando cintas de resina. Debido al reflejo del film metalizado puede que el escaneo de códigos de barras sea un poco más complejo. El producto también puede imprimirse por todas las técnicas convencionales para etiquetas en bobina, incluyendo flexografía, tipografía UV y serigrafía. Para facilitar el troquelado conviene evitar las esquinas agudas.

## AE366

### Fasson ®

#### TRANSF PET BR CHR TOP S8030-BG42WH



TRANSF PET BR CHR TOP

S8030

BG42WH

*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)*

### 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>



©2020 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.