

### Frontal

Film de polietileno blanco mate del alta densidad (HDPE) con revestimiento top suave y absorbente receptivo a la tinta.

Gramaje básico	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Calibre	110 µm	ISO 534

### Adhesivo

Adhesivo permanente base caucho para aplicaciones especiales.

### Soporte Siliconado

BG40 marrón, papel glassine supercalandrado.

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

### Laminado

Calibre Total	190 µm±10%	ISO 534
---------------	------------	---------

### Características

Tack Inicial	33 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhesión a 90o	17 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura Mínima de Aplicación	-5 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C a 70 °C	

### Características del Adhesivo

La naturaleza agresiva del adhesivo proporciona un excelente rendimiento en sustratos rugosos o difíciles, tales como productos de caucho, zapatos, alfombras y moquetas, así como en materiales de embalaje como cartón, madera, bidones de fibra y recipientes de plástico (por ejemplo polietileno de alta densidad y bidones de polipropileno). Además, el adhesivo tiene un excelente rendimiento a baja temperatura y en sustratos apolares.

### Uso y aplicaciones

Diseñado para su uso en áreas de aplicación muy difíciles, es decir, donde la superficie es muy rugosa y por tanto el contacto inicial de adherencia es bajo. Las aplicaciones típicas pueden variar desde el retráctil utilizado como envoltorio de pallets de madera, fundición de metales en bruto y los bidones rugosos de LDPE. Estas etiquetas son a menudo pre-impresas, y se sobreimprimen con información variable en el momento que se necesitan.

### Cumplimiento y Aprobaciones

El adhesivo cumple las directivas europeas y la legislación alimentaria, la FDA 175.105 y las recomendaciones alemanas XIV publicadas por BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos. El adhesivo se puede utilizar en contacto directo con alimentos secos, no grasos.

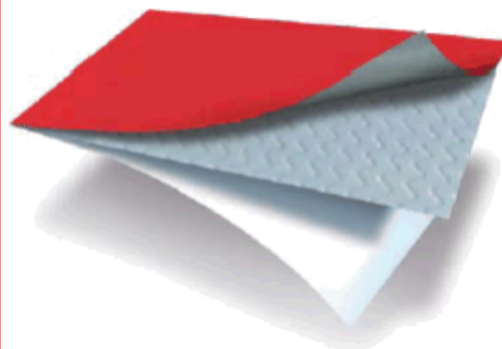
### Almacenamiento

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.

## AF207

## Fasson ®

### TUFF S445N-BG40BR



TUFF

S445N

BG40BR

*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>



©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.