

## JT 9800 WG-BFG

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JT 9800 WG-BFG es un film autoadhesivo calandrado de PVC de alta calidad.

El soporte sin burbujas, en combinación con la nueva tecnología de adhesivo, ofrece el beneficio de una reducción de las arrugas y el atrapamiento de aire inherentes a la aplicación de grandes gráficos.

Además, permite una colocación fácil de los gráficos gracias a su característica de capacidad de deslizamiento.

**Frontal del material:** PVC blanco brillante de 70 µm

**Adhesivo:** Disolvente acrílico sin burbujas gris\*

**Protector:** Revestido de papel polietilenizado PE de 160 g/m<sup>2</sup>

\*Remoción limpia

### USO TÍPICO

Aplicaciones de exterior e interior a medio plazo en superficies curvadas (2D).

Decoración de vehículos, autobuses, camiones, escaparates, ventanas de tiendas, puntos de venta y varias aplicaciones de publicidad.

### TRANSFORMACIÓN

Diseñado especialmente para los equipos de impresión de formato ancho con tintas a presión a base de disolventes, ecosolubles, disolventes suaves, curables con UV y látex.

Para conseguir la máxima protección y durabilidad posibles, JT 9800 WG-BFG tiene que usarse junto con la serie de laminados LF 9700.

Para lograr la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar los perfiles ICC correctos o la configuración adecuada de la impresora. Los perfiles se pueden obtener de nuestras subsidiarias o distribuidores, o se pueden descargar desde: [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Para más información sobre impresión, aplicación y eliminación, consulte el "Boletín Técnico TB 4.1. Sobre la manipulación, conversión y aplicación de materiales digitales de Mactac".

Para garantizar la idoneidad de la aplicación, compruebe siempre la estructura propuesta en condiciones reales de aplicación y de uso final antes de realizar el proceso de producción completo.

### DURABILIDAD EN ALMACÉN

2 años siempre que esté almacenado entre +15 y +25°C y  $\pm$  50% de humedad relativa (en su embalaje original).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (VALORES TÍPICOS)

#### Valores promedio Método de pruebas

Grosor		
Film + Adhesivo	70 µm	ISO 534
Datos del adhesivo, 23°C (N/25 mm)		
Adhesión al despegue 180° sobre acero inoxidable		
- 20 min. de residencia	7,6	FMTI
- 24 horas de residencia	10,9	FMTI
Estabilidad dimensional		
Contracción (48 horas a 70°C aplicado sobre aluminio)	Máx. 0,2 mm	FMT14
Límites de temperatura		
Temperatura mínima de aplicación (°C)	+15 °C	
Rango de temperatura de uso (°C)	-20°C a + 70°C	
Clasificaciones		
Clasificación contra incendios	B-s1, d0	EN13501-1
Resistencia a disolventes y productos químicos		
Resistente a breves períodos de inmersión en el agua y a breves contactos con detergentes, alcoholes y algunos disolventes alifáticos. No se recomienda el contacto con acetonas, ésteres, disolventes aromáticos ni hidrocarburos clorados.		

### DURABILIDAD

Sin procesar	7 años	ISO 4892-2
Impresión y laminado	5 años	ISO 4892-2

Nota: la sobrelaminación de los materiales impresos con tinta a presión retrasa la decoloración eventual que puede ocurrir con el paso del tiempo. Esta pérdida de color depende de la calidad de las tintas de impresión, la orientación del material impreso, el ángulo de exposición y la ubicación geográfica exacta.

La exposición a temperaturas extremas, a luz ultravioleta y/o a las condiciones típicas de los países del Sur de Europa y las regiones tropicales, subtropicales o desérticas acelerará el proceso de deterioro. Esto también es aplicable a zonas contaminadas, zonas de altitud y la exposición al Sur.

*EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD SOBRE LA GARANTÍA*

Para obtener más información sobre la durabilidad y la exposición, visite el "Boletín Técnico de Mactac TB 7.5 Durabilidad en exteriores de los gráficos Mactac" en la web [www.https://www.mactacgraphics.eu](https://www.mactacgraphics.eu).

Avery Dennison le garantiza que sus Productos cumplen sus especificaciones. Avery Dennison no otorga otras garantías implícitas o expresas con respecto a sus Productos, incluyendo, sin limitación, ninguna garantía implícita de mercantibilidad, adecuación a ningún fin específico y/o no incumplimiento. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. El período de garantía es de un (1) año desde la fecha de envío, si no es que se declara lo contrario de forma expresa en la hoja de datos del producto. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilidad máxima de Avery Dennison frente al Comprador, sea por negligencia, incumplimiento de contrato, representación fraudulenta u otros, no sobrepasará bajo ninguna circunstancia el precio de los Productos que sean defectuosos, no conformes, dañados o no entregados los cuales produzcan como resultado la ejecución de dicha responsabilidad, según determinen las facturas de precio neto recibidas por el Comprador con respecto a cualquier ocurrencia o series de ocurrencias. Avery Dennison no será en ningún caso responsable ante el Comprador de ninguna pérdida o daño indirectos, accidentales o consiguientes, incluidos, entre otros, la pérdida de beneficios previstos, buena disposición, reputación, o pérdidas o gastos resultantes de las reclamaciones de terceros».