

## IMAGIN JT 9300 WM - PG, RG

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Vinilo autoadhesivo intermedio calandrado

#### Frontal:

Film de PVC de 80 µm blanco mate

#### Adhesivo:

**JT 9300 WM - PG:** Solvente Permanente gris

**JT 9300 WM - RG:** Solvente Removible gris

#### Soporte:

Papel Polietilenizado 140 g/sqm

### APLICACIONES TÍPICAS

Aplicaciones de corta y media duración en interiores y exteriores en superficies planas o ligeramente curvas.

Decoración de displays, cristales de tiendas, puntos de venta, y decoración de vehículos.

### IMPRESIÓN

Diseñado específicamente para impresión con tintas solventes, eco-solventes, látex y UV en impresoras de gran formato.

Para conseguir la máxima protección y durabilidad posibles, el JT 9300 tiene que usarse junto con el laminado LF 9300.

Para conseguir la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de que se utilizan los perfiles ICC y los ajustes de impresión correctos.

Puede obtener los perfiles a través de nuestras filiales o distribuidores, o descargarlos en:

[www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu)

Para más información sobre impresión y laminado, consulte el Boletín Técnico 4.1. "Directrices sobre utilización, procedimiento y aplicación de materiales digitales de Mactac".

### VIDA EN ALMACÉN

2 años almacenado entre +15 y +25°C y 50 % de humedad relativa (en su embalaje original).

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Los materiales digitales de Mactac deberán aplicarse siguiendo las instrucciones del Boletín Técnico 4.1 "Directrices sobre utilización, procedimiento y aplicación de materiales digitales de Mactac", disponibles en la sección de recursos de [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu)

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

### PROPIEDADES FÍSICAS (VALORES TÍPICOS)

Valores medios Método de ensayo

#### Información sobre adhesivo, 23°C

(N/25 mm)

Tack inicial sobre cristal JT 9300 WM- PG JT 9300 WM- RG	14 5.5	FTM 9
Tack en 24 horas sobre cristal JT 9300 WM- PG JT 9300 WM- RG	18 6	FTM 1

#### Estabilidad dimensional

Encogimiento (48 horas a 70° aplicado sobre aluminio)	Máx. 0.5 mm	FTM 14
---	-------------	--------

#### Límites de temperatura

Temperatura mínima de aplicación	+ 10°C
Límite de temperatura de uso	desde + 20°C hasta + 70°C

#### Certificaciones

Certificación contra incendios	B-s1, d0	EN13501-1
--------------------------------	----------	-----------

### DURACIÓN ESPERADA\*

Europa Central Zona 1

Sin procesar	5 años	ISO 4892-2.
Impreso y laminado	3 años	ISO 4892-2.

\*Para más información, consulte el Boletín Técnico 7.5: "Duración en exterior de la combinación de soportes impresos y laminados de MACTac".

Nota: El laminado del material impreso con inyección de tinta retrasa la decoloración que habitualmente ocurre 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 o a las condiciones típicas de los países de Europa del Sur y las regiones tropicales, subtropicales o desérticas acelerará el proceso de deterioro. Esto ocurre también en zonas muy contaminadas, a gran altitud u orientadas al sur. No se ofrece ninguna garantía de duración en los casos de exposición horizontal.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones de Mactac se basan en ensayos fidedignos pero no constituyen ningún tipo de garantía. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. Todos los productos de Mactac se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <http://terms.europe.averydennison.com>