

## WW Smooth Paper

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Papel para impresión de calidad premium, con un adhesivo transparente y permanente para decoraciones ecológicas de interior sobre superficies planas. Los productos vienen con la certificación del Forest Stewardship Council® (FSC Mix Credit, número en la cadena de custodia: CU-COC-807907, Código de licencia: C004451).

#### Material frontal:

Papel blanco mate de 147 g/m<sup>2</sup> y 300 µm

#### Adhesivo:

Permanente, transparente, de emulsión acrílica

#### Soporte:

Revestido con papel de 120 g/m<sup>2</sup>,

con certificación FSC® (FSC Mix Credit, número en la cadena de custodia: CU-COC-807907, Código de licencia: C004451).

### USOS HABITUALES

Aplicaciones arquitectónicas en interior, de duración media y sobre superficies planas.

### IMPRESION

Diseñado específicamente para impresión con tintas de látex y UV en impresoras de gran formato.

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, producción y aplicación de materiales digitales de Mactac".

El WW Smooth Paper no necesita laminado. Debido a la naturaleza del material, hay que poner especial atención en el uso y la aplicación para evitar cualquier rotura o daño no deseado a los gráficos.

### 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 4.3 "Directrices sobre preparación de la superficie, producción y aplicación de la serie WW 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 superficie propuesta en

condiciones reales de aplicación y de uso final antes de acometer el proceso de producción completo.

### PROPIEDADES FÍSICAS (VALORES TÍPICOS)

Información sobre adhesivo, 23°C (N/25 mm)	Valores medios	Método de ensayo
Tack inicial sobre acero inoxidable:	9	FTM 9
Tack en 24 horas sobre acero inoxidable:	9	FTM 1

#### Estabilidad dimensional

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

#### Límites de temperatura

Temperatura mínima de aplicación	+ 10°C
Límite de temperatura de uso	- 20°C to + 70°C

#### Certificaciones

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

### DURACIÓN ESPERADA\*

Europa Central Zona 1

Sin imprimir (interiores)	4 años	ISO 4892-2.
---------------------------	--------	-------------

Nota: 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.

**Aviso importante:** La información de las características químicas y físicas, así como de los valores en el presente documento se basan en pruebas que creemos que son fiables y que no constituyen una garantía. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de ese material para cada uso específico.

Todos los datos técnicos aquí facilitados podrán ser modificados sin previo aviso. En caso de ambigüedades o diferencias entre la versión en inglés y las versiones en otros idiomas del presente documento, prevalecerá y regirá la versión en inglés.

**Exención de responsabilidad sobre la garantía:** 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 mercantilidad, 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».