

WW 300, 309

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soportes de impresión autoadhesivos calandrados premium, con un adhesivo de alta adherencia para aplicación en estructuras arquitectónicas.

Material frontal:

WW 300: PVC blanco mate de 100µm

WW 309: PVC blanco brillo de 100µm

Adhesivo:

Gris permanente acrílico de alta adherencia, con base disolvente

Soporte:

Revestido de papel de 140 g/m²

USOS HABITUALES

Aplicaciones en estructuras arquitectónicas de interior y exterior para corto y medio plazo sobre superficies planas, tales como paredes, hormigón y suelos así como sustratos difíciles (equipo industrial, contenedores de basura, etc.).

El adhesivo gris con base disolvente y de alta adherencia garantiza una alta opacidad y adherencia sobre una amplia variedad de sustratos difíciles.

IMPRESIÓN

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

Para garantizar una protección y durabilidad óptimas, el WW 300 y el WW 309 requieren laminado. Pueden combinarse con una variedad de laminados en función de la aplicación y del acabado deseados. Para más información, consulte el Boletín Técnico "Durabilidad en exterior de la combinación de soportes impresos y laminados de MACTac".

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.

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

1 año 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 superficies, impresión y aplicación de la serie WW de Mactac", disponibles en la sección de recursos de 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)

Información sobre adhesivo, 23°C (N/25 mm)	Valores medios	Método de ensayo
Tack inicial sobre cristal	22	FTM 9
Tack en 24 horas sobre cristal	24	FTM 1

Estabilidad dimensional

Encogimiento (48 horas a 70° aplicado sobre aluminio)	Máx. 1,0 mm	FTM 14
---	-------------	--------

Límites de temperatura

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

Certificaciones

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

DURACIÓN ESPERADA*

Europa Central Zona 1

Sin imprimir	4 años	ISO 4892-2.
Impresos y laminados con LF 8700 Series	3 años	ISO 4892-2.

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

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».