

## WW319 PU Gloss

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soporte de impresión autoadhesivo de color blanco brillo, libre de PVC con un adhesivo de alta adherencia para aplicaciones arquitectónicas.

**Frontal del material:** Mezcla de poliuretano (PU) conformable de color blanco brillo de 80 µm

**Adhesivo:** Adhesivo acrílico solvente permanente High-Tack, de color gris

**Protector:** Provisto de un revestimiento de polietileno (PE) de 135 g/sqm

### USO TÍPICO

Aplicaciones arquitectónicas en interiores y exteriores a corto y medio plazo en superficies lisas y planas o difíciles como ladrillo, concreto y paredes texturizadas. El adhesivo High-Tack gris de base solvente garantiza buena opacidad y adhesión en una amplia variedad de sustratos difíciles.

Las propiedades de la película permiten su aplicación en superficies irregulares y corrugadas.

### TRANSFORMACIÓN

Diseñado especialmente para impresión digital a base de solventes, ecosolventes, látex y UV en impresoras de gran formato.

Para garantizar una protección y durabilidad óptimas, WW 319 PU Gloss debe laminarse. Puede encontrar más información sobre los laminados recomendados, así como las durabilidades garantizadas, en nuestro Boletín Técnico TB 7.5 "Durabilidad en exteriores de las películas autoadhesivas Mactac".

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 nuestros 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 4.3. Sobre la preparación de superficies, conversión y aplicación de Mactac Serie WW".

Para garantizar la idoneidad de la aplicación, compruebe siempre la estructura propuesta en condiciones reales de aplicación y uso final antes de pasar a producción plena.

### DURABILIDAD EN ALMACÉN

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (VALORES TÍPICOS)

Valores promedio Método de ensayo

Grosor		
Frontal(micras)	80 µm	ISO 534
Datos sobre adhesivo, 23°C (N/25 mm)		
Adhesión al despegue 180° sobre acero inoxidable		
20 min. tack inicial	16	FMT1
24 horas de adhesión	20	FMT1
Estabilidad dimensional		
Encogido (48 horas a 70°C aplicado sobre aluminio)	Max. 0.3 mm	FMT14
Rangos de temperatura		
Temperatura mínima de aplicación (°C)	+ 10°C	
Rango de temperatura de uso (°C)	-20°C a + 70°C	
Certificaciones		
Clasificación contra incendios	B-s1, d0	EN13501-1

### DURABILIDAD

#### Central Europe Zone 1

Sin procesar	5 años	ISO 4892-2
--------------	--------	------------

\* Para más información, consulte el Boletín Técnico "TB 7.5 Durabilidad de las impresiones Mactac en exteriores con películas autoadhesivas".

Nota: la laminación de los materiales impresos retrasa la descoloración 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».