



MPI 3708

Ideal para comunicación visual de mediana duración, el MPI 3708 monomérico blanco brillante fue desarrollado para atender trabajos que exigen precisión y uso en plotter de corte.*

Con el MPI 3708 cuenta con todo el soporte de un líder en soluciones autoadhesivas combinado a un precio competitivo que permite la creación de la solución para diversas aplicaciones.

*En procesos de impresión digital solvente y ecosolvente, se recomienda el proceso con plotter de corte después de 24h del secado de la misma.

 **Acabado superficial en blanco brillante**

 **Aplicaciones**

- Promocional interior y exterior
- Puntos de venta
- Comunicación de marca

Beneficios

- Excelente desempeño en conversión de corte y contorno
- Buena estabilidad dimensional después de la aplicación
- Adhesividad diferenciada en amplia variedad de substratos
- Fácil manejo durante la impresión e instalación

Almacenaje y garantía

Los productos Avery Dennison deben ser almacenados en su embalaje original, sin exposición solar o fuente de calor con incidencia directa. El producto presenta un año de garantía de vida útil cuando almacenado a $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ y humedad relativa de $50\% \pm 5\%$.

Cerca del 5% de los rollos de MPI pueden contener una línea de corte, identificada con una bandera en el interior del rollo y una etiqueta en el exterior de la caja.

Tabla de productos

Producto	Adhesivo	Calibre superficial	Acabado	Gramaje respaldo	UV	Solvente / ECO	Látex	Vida útil
MPI 3708	Permanente transparente	80 (± 10) μm	Brillo	140 g con una capa de PE	✓	✓	-	3 años

Informaciones Técnicas

Propiedad	Valor
Espesura, frontal	80 (± 10) μm
Gramaje, liner	140 (± 10) g/m ²
Gramaje, total	280 (± 20) g/m ²
Brillo 60°	$\geq 65\%$
Temperatura de Aplicación	-20 a 70°C

*Todas las informaciones técnicas están sujetas a alteraciones sin previa notificación.

AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Las recomendaciones generales sobre nuestros productos se basan en nuestros conocimientos y experiencia, sin embargo, teniendo en cuenta las diversas aplicaciones posibles, que no constituye ni crea ningún tipo de garantía sobre el uso de los mismos materiales. AVERY DENNISON garantiza la calidad de sus productos según sus especificaciones, pero no garantiza de ninguna manera el uso final de los mismos. Se proporcionarán muestras al cliente para realizar independientemente pruebas y aprobaciones preliminares. Si se encuentra que algún producto está fuera de especificación, AVERY DENNISON hará el reemplazo del material y limita su responsabilidad al valor del producto, emitiendo un crédito o reemplazo del mismo. NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SEA DE COMERCIALIZACIÓN O PARA CUALQUIER USO PARTICULAR O OTRA FORMA, EXCEPTO LO ARRIBA ESTABLECIDO (O QUE SE EXPLICA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS GARANTÍAS) SE APLICARÁN A TODOS LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS POR AVERY DENNISON. SE NIEGA O EXCLUYE CUALQUIER OTRA GARANTÍA CONTRARIA A LO ARRIBA EXPRESADO. NINGUNA EXCEPCIÓN, ALTERACIÓN, ADICIÓN O MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES ANTERIORES SERÁ VÁLIDA A MENOS QUE SEA ESCRITA O ASIGNADA POR UN EJECUTIVO DE AVERY DENNISON. Ningún vendedor o agente de AVERY DENNISON está calificado para ofrecer ninguna otra garantía o representación contraria a todo lo arriba escrito.

graphics.averydennison.mx

Facebook | Instagram: [adgraphics_la](#)



Términos y condiciones: Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no son una garantía. Todos los productos Avery Dennison se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado de forma independiente la idoneidad de esos productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con los términos y condiciones generales de venta de Avery Dennison. © 2022 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison® es una marca registrada de Avery Dennison Corporation. Marcas comerciales, nombres de productos, diseños de antenas y códigos de servicio o programas de Avery Dennison son marcas comerciales de Avery Dennison Corporation. Marzo/2023