

MPI 3709 Microperforado (Window Film) Avery®

Avery Dennison es la empresa líder mundial de productos gráficos que identifican, promueven e informan. Utilizan su experiencia y creatividad ayudando a las compañías alrededor del mundo a utilizar sus productos.

Descripción	
Tipo de Producto	Vinil autoadhesivo MPI-3709
Marca	Avery
Serie MPI-3709	Vinil Microperforado (Window Film)
Tipo de adhesivo	Acrílico Removible
Espesor de la cara frontal del vinil	150 micrones
Terminado	Blanco Brillante (Gloss), dorso NEGRO
Película	Vinilo monomérico, calandrado blanco brillante
Garantía	1 año
Respaldo (liner)	Papel Kraft de 168 gramos recubierto por un lado con una película de polietileno
Nota Importante	La composición del respaldo y su espesor hacen que haya una buena resistencia a la humedad
Areas de Conformabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Planas • Planas con curvas simples
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Gráficas de Ventana • Ventanas de automóviles y autobuses • Ventanas de Edificios • Ventanas de tiendas o negocios comerciales • Paradas de autobús • Displays que tengan áreas transparentes • Otras aplicaciones de superficies planas transparentes
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Película de costo efectivo para aplicaciones promocionales • Buena impresión y conversión en impresoras de Gran Formato • Buena durabilidad y desempeño en Gráficos Exteriores de Corta Duración hasta 1 año. • Acabado Brillante para lograr colores vibrantes • Adhesivo removible de buen desempeño en una variedad de sustratos y se puede remover con calor. • Muy buen desempeño de adhesivo a bajas

	<p>temperaturas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para aplicaciones del día a día. • Perfecto para aplicaciones de gráficos promocionales • Superficie plana por su composición lo que no permite dañar los cabezales de las impresoras • Fácil de instalar • Acepta una buena carga de tinta sin presentar problemas de enrollado en las orillas
Medidas de Alto	<p>1.00</p> <p>1.27</p> <p>1.37</p> <p>1.52</p>
Medidas de largo	50 metros