

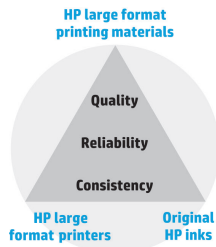


# HP Removable Adhesive Fabric



## El sistema de impresión de gran formato HP—la solución completa

Las impresoras de gran formato de HP, las tintas y los cabezales de impresión originales de HP y los materiales de impresión originales de HP están diseñados para trabajar juntos como un sistema para proporcionar resultados fiables y coherentes con cada impresión.



<sup>1</sup> A la fecha del presente documento, el producto no contiene ninguno de los productos químicos que figuran en EU's Candidate List for Authorization (también conocida como Sustancias Altamente Preocupantes) en concentraciones superiores al 0,1%. Para determinar el estado de las SVHC en los productos de HP, consulte la Declaración del artículo 33 del REACH de HP publicada en [HP Printing Products and Consumable Supplies](#).

<sup>2</sup> Certificaciones de fuego aprobadas Clase A, ASTM E84 C.

## Imprime gráficos de alta calidad, reposicionables y que adhieren a superficies no porosas

### Fácil de instalar, reposicionar y remover

Disfruta de la facilidad de trabajar con este tejido adhesivo que es fácil de instalar, reposicionar y retirar sin prácticamente ningún residuo. El adhesivo está especialmente diseñado para adherirse a las superficies no porosas para crear gráficos de pared sin interrupciones y con calidad fotográfica.

### Reduce el impacto ambiental de la impresión

Ofrece un tejido adhesivo que cumpla con altos estándares sanitarios. Ayuda a cumplir con los objetivos medioambientales y de seguridad con este tejido adhesivo con conformidad REACH,<sup>1</sup> y resistente a las llamas.<sup>2</sup>

### Capta la atención con una calidad de imagen vibrante para una variedad de aplicaciones

Reproduce detalles gráficos realistas para aplicaciones que van desde murales y señalización de eventos hasta expositores en tiendas. Consigue un aspecto de alta calidad con este versátil tejido autoadhesivo de fácil manejo y reposición, ideal para una amplia gama de aplicaciones en interiores y exteriores.

Cliente Target	Aplicaciones	Beneficios
Proveedores de servicios de impresión	Murales	Diseñado para una fácil instalación, reposicionamiento y eliminación sin arrugas ni desgarros para una amplia gama de aplicaciones
Oficinas públicas	Pegatinas de pared	Posibilidad de recortar y aplicar sin deformación
Diseñadores gráficos	Publicidad indoor y outdoor a corto plazo	Acabado liso y mate para negros profundos, colores vivos y alta saturación
Rotulistas	Expositores para POS	Calidad fotográfica excepcional
Retail	Expositores para ferias	Class A, ASTM E84 resistencia a las llamas <sup>2</sup>
	Calcomanías	Conformidad REACH <sup>1</sup>
	Gráfica para escaparates	Compatible con Original HP Bright Office Inks, HP Vivid Photo Inks, y HP Latex Inks

## Especificaciones técnicas



### HP Removable Adhesive Fabric

Para los últimos perfiles ICC, por favor visite [HPLFMedia.com/hp/paperpresets](https://HPLFMedia.com/hp/paperpresets).

<b>Ink compatibility</b>	HP Bright Office Inks, HP Vivid Photo Inks, and HP Latex Inks			
<b>Peso (con liner)</b>	289 g/m <sup>2</sup> según método de prueba ISO 536			
<b>Espesor (con liner)</b>	304 microns/12 mil según el método de prueba ISO 20534			
<b>Liner</b>	120 g/m <sup>2</sup> , papel siliconado recubierto de PE por ambas caras			
<b>Adhesivo</b>	Transparente, removible y reposicionable			
<b>Removibilidad</b>	Hasta 3 años de removibilidad/reemplazo en interiores			
<b>Opacidad</b>	Superior al 85 % según el método de ensayo TAPPI T-425 e ISO 2471			
<b>Brillantez</b>	Más del 87% por método de prueba Tappi-T452			
<b>Blancura</b>	118 según el método de prueba ASTM E313-98			
<b>Acabado</b>	Mate			
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	15 to 25° C / 59 to 77° F			
<b>Humedad operativa</b>	20 to 80% RH			
<b>Resistencia al agua</b>	Moderadamente resistente al agua <sup>3</sup>			
<b>Orientación</b>	Imprimir por el lado exterior			
<b>Tiempo de secado</b>	Inmediato			
<b>Resistencia a las llamas</b>	Clase A, ASTM E84 <sup>4</sup>			
<b>Laminación</b>	Para una protección adicional, se recomiendan recubrimientos líquidos o en spray			
<b>Vida útil</b>	1 año, sellado en el embalaje original			
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	10 to 27° C / 50 to 80° F			
<b>Humedad de almacenamiento</b>	35 to 65% RH			
<b>Medio Ambiente</b>	Conformidad REACH <sup>5</sup>			
<b>Acabado / post-procesamiento</b>	Usar una cuchilla de carburo para el corte de la matriz			
<b>Consejo de instalación</b>	Para instalar el gráfico, despegue 101 mm de la película protectora del gráfico y colóquelo en la superficie. Continúe desprendiendo 101 mm del revestimiento de forma incremental durante la instalación.			
<b>País de origen</b>	Fabricado en China y Malasia			
<b>Informaciones útiles</b>	<b>Código producto</b>	<b>Medidas del rollo</b>	<b>UPC codes</b>	<b>Región</b>
	8SU04A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412025675	EEUU, Europa
	8SU06A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412025699	EEUU, Europa
	8SU09A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412025736	EEUU, Europa
<b>Garantía</b>	Los materiales de impresión en formato grande de HP no presentan defectos ni en los materiales ni en la mano de obra. Puede consultar la declaración de la garantía en <a href="https://HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties">HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties</a> . Si desea hacer uso de la garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Brand Management Group en <a href="https://HPLFMedia.com/hp/en/contactus">HPLFMedia.com/hp/en/contactus</a> .			

<sup>3</sup> Performance varies based on printer and print profile. Water resistance testing by HP Image Permanence Lab on a range of HP media and follows ISO 18935 method. For more information, see [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](https://HPLFMedia.com/hp/printpermanence).

<sup>4</sup> Class A, ASTM E84 approved fire certifications.

<sup>5</sup> As of the date of this document, this product does not contain any of the chemicals on the EU's Candidate List for Authorization (otherwise known as Substances of Very High Concern) in concentrations exceeding 0.1%. To determine the status of SVHC in HP products, see the HP REACH Article 33 Declaration published at [HP Printing Products and Consumable Supplies](https://HPLFMedia.com/hp/en/contactus).



Para obtener información detallada sobre la cartera de materiales de impresión de gran formato de HP y para hacer un pedido, visite [HPLFMedia.com](https://HPLFMedia.com)

