



# Material de polipropileno mate HP Everyday

El material de polipropileno mate HP Everyday produce impresiones con colores brillantes y una calidad de imagen llamativa, a través de una amplia gama de aplicaciones de interior y exterior. Este sustrato versátil y resistente a los desgarros es fácil de utilizar y manejar.



Diseñado para proveedores de servicio de impresión, impresión interna de tiendas, diseñadores de eventos, agencias de publicidad, GIS y gobierno (mapas de impresión).

## Cree letreros de gran impacto con colores brillantes

- Produzca impresiones con colores brillantes y una calidad de imagen llamativa: ideal para la señalización de puntos de venta y los expositores para actos
- El material de polipropileno mate HP Everyday proporciona una versatilidad y un precio excelentes, a través de una amplia gama de aplicaciones de interior y exterior
- Cuento con excelentes resultados consistentes y colores vivos utilizando las tintas basadas en colorantes y pigmentos originales HP.

## Desarrolle impresiones duraderas para el uso de interior o exterior.

- Asegúrese de que sus impresiones se realizan durante el tiempo que dura la campaña
- Las impresiones expuestas dentro o bajo cristal alcanzan una permanencia de imagen de hasta 6 meses, sin laminar.<sup>1</sup> Las impresiones de exterior alcanzan una permanencia de imagen de hasta 3 meses, sin laminar.<sup>2</sup>



## Imprima, utilice, maneje y lamine con facilidad

- Mantenga la máxima productividad y disfrute del rendimiento constante y fiable de HP
- El material de polipropileno mate HP Everyday es fácil de utilizar y manejar, ya realice una tirada rápida o grandes tiradas de producción
- El procesamiento de post-impresión es uniforme y sencillo con este sustrato resistente a los desgarros.



(+34) 968 722 350



arkiplot@arkiplot.com



<sup>1</sup> Índices de exposición en interiores y bajo cristal según las pruebas de HP Image Permanence Lab en una variedad de soportes de HP. Predicciones de HP basadas en datos de pruebas con Xenon-Arc, donde el cálculo parte de la premisa de que se dan 6000 Lux/12 h al día. Las impresoras requieren una laminación fría para alcanzar una permanencia de imagen prolongada en las impresoras HP Designjet compatibles mediante las tintas basadas en colorantes de HP. Más información: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

<sup>2</sup> Índice de permanencia de expositor de HP Image Permanence Lab conforme a la prueba SAE J2527; en una orientación de exposición vertical en condiciones de exposición exteriores nominales simuladas para condiciones climáticas altas y bajas, incluida la exposición a luz solar directa y a agua; el rendimiento puede variar si cambian las condiciones del entorno. Las impresoras requieren una laminación fría para alcanzar una permanencia de imagen prolongada en las impresoras HP Designjet compatibles mediante las tintas basadas en colorantes de HP. Más información: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

# Material de polipropileno mate HP Everyday

## Especificaciones de los productos


<b>Peso</b>	120 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536																					
<b>Grosor</b>	8 mil/205 micrones según el método de prueba ISO 534																					
<b>Opacidad</b>	Superior al 96% según el método de prueba TAPPI T-425																					
<b>Brillo</b>	Superior al 101% según el método de prueba ISO 2470																					
<b>Blancura</b>	Superior a 113 según el método de prueba ISO 11476																					
<b>Laminación</b>	Sí (en frío)																					
<b>Finalizar</b>	Mate																					
<b>Resistente al rasgado</b>	10,36 N Imaged según el método de prueba ASTM D882																					
<b>Fuerza necesaria para la rotura por tensión</b>	10,36 N Imaged según el método de prueba TAPPI T-494																					
<b>Temperatura operativa</b>	de 15 a 30°C																					
<b>Humedad operativa</b>	De 20 a 80% HR																					
<b>Resistencia a la decoloración (escaparates comerciales interiores, tinta basada en pigmentos)</b>	Hasta 6 meses con tintas pigmentadas HP 70 Vivera o tintas HP 83 UV																					
<b>Resistencia a la decoloración (exteriores, tinta basada en pigmentos)</b>	Hasta 3 meses con tintas pigmentadas HP 70 Vivera, tintas HP 83 UV o tintas pigmentadas HP 91 Vivera																					
<b>Resistencia a la decoloración (escaparates comerciales interiores, tinta basada en solventes)</b>	Índices de exposición en interiores y bajo cristal según las pruebas de HP Image Permanence Lab en una variedad de soportes de HP. Predicciones de HP basadas en datos de pruebas con Xenon-Arc, donde el cálculo parte de la premisa de que se dan 6000 Lux/12 h al día. Las impresoras requieren una laminación fría para alcanzar una permanencia de imagen prolongada en las impresoras HP Designjet compatibles mediante las tintas basadas en colorantes de HP. Más información: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .																					
<b>Resistencia a la decoloración (exteriores, tinta basada en solventes)</b>	Índice de permanencia de expositor de HP Image Permanence Lab conforme a la prueba SAE J2527; en una orientación de exposición vertical en condiciones de exposición exteriores nominales simuladas para condiciones climáticas altas y bajas, incluida la exposición a luz solar directa y a agua; el rendimiento puede variar si cambian las condiciones del entorno. Las impresoras requieren una laminación fría para alcanzar una permanencia de imagen prolongada en las impresoras HP Designjet compatibles mediante las tintas basadas en colorantes de HP. Más información: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .																					
<b>Solidez del agua</b>	Sí																					
<b>Tiempo de secado</b>	11 minutos (a 23 °C, 50% de HR)																					
<b>Tiempo de estante</b>	1 año, en el paquete original sin abrir																					
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De 0 a 40 °C																					
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	de 5 a 80% RH																					
<b>País/región de origen</b>	Producto de China																					
<b>Información para pedidos</b>	<table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaños de rollo</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CH022A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>884962386569</td></tr><tr><td>CH023A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>884962386576</td></tr><tr><td>CH024A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>884962386583</td></tr><tr><td>CH025A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>884962386590</td></tr><tr><td>CH026A</td><td>1270 mm x 30,5 m</td><td>884962386606</td></tr><tr><td>CH027A</td><td>1.524 mm x 30,5 m</td><td>884962386613</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CH022A	610 mm x 30,5 m	884962386569	CH023A	914 mm x 30,5 m	884962386576	CH024A	914 mm x 61 m	884962386583	CH025A	1.067 mm x 30,5 m	884962386590	CH026A	1270 mm x 30,5 m	884962386606	CH027A	1.524 mm x 30,5 m	884962386613
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC																				
CH022A	610 mm x 30,5 m	884962386569																				
CH023A	914 mm x 30,5 m	884962386576																				
CH024A	914 mm x 61 m	884962386583																				
CH025A	1.067 mm x 30,5 m	884962386590																				
CH026A	1270 mm x 30,5 m	884962386606																				
CH027A	1.524 mm x 30,5 m	884962386613																				
<b>Garantía</b>	Los soportes para impresión en gran formato HP están garantizados contra fallos y defectos de fabricación, y han sido diseñados para no producir atascos en la impresora si se utilizan adecuadamente.																					



Para obtener más información sobre el material de impresión de gran formato de HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

 (+34) 968 722 350

 [arkiplot@arkiplot.com](mailto:arkiplot@arkiplot.com)

4AA0-5774ESE, Octubre 2010

