



El papel entelado para pancartas con ilum. frontal HP tiene un precio medio y está fabricado en un soporte muy duradero, de 396 gr. que proporciona un gran color y una calidad de imagen excelente en un suave acabado mate. Su material ignífugo y brillante lo hacen muy adecuado para el interior¹.

Es idóneo para proveedores de impresión de medio volumen (PSP) que buscan un papel para pancartas de interior a buen precio y de alta calidad.

Papel entelado para pancartas en PVC, duradero e ignífugo (B1/M2) adecuado para una gran cantidad de aplicaciones de exterior e interior donde su visibilidad es primordial.

Este papel entelado para pancartas de ilum. frontal de PVC tiene un acabado mate de alta calidad, proporciona imágenes de alta definición y colores de excepcional viveza. La superficie suave permite una buena adhesión de la tinta y proporciona imágenes muy brillantes.

El papel entelado para pancartas de iluminación frontal duradero HP es perfecto para una gran variedad de aplicaciones en exterior e interior; todas estas posibilidades lo convierten en un soporte muy versátil.

¹Cumple con las siguientes normas sobre material ignífugo: B1/DIN 4102 (Alemania) y M2/NFP 92-501 (Francia)

Banner HP Durable Frontlit Scrim

Compatibilidad

Si desea información sobre compatibilidad, consulte la Tabla de compatibilidades de consumibles e impresoras de gran formato HP en www.hp.com/go/designjet/supplies

Para obtener información sobre los últimos perfiles ICC/soportes, visite www.hp.com/go/designjet/supplies (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora). Para impresoras no PostScript, consulte a su proveedor de RIP externo.

Especificaciones de los productos

Peso	535 g/m ² según el método de prueba ISO 536
Grosor	17,7 mil/450 micras según el método de prueba ISO 534
Opacidad	Superior o igual al 96% según el método de prueba ISO 2471
Laminación	Permite el laqueado
Finalizar	Semisatinado
Resistente al rasgado	>100N (MD) / >110N (CD) según el método de prueba ASTM D1004
Fuerza necesaria para la rotura por tensión	>1800N/50mm (MD) / >1800N/50mm (CD) según método de prueba TAPPI T-494
Temperatura operativa	de 15 a 30°C
Humedad operativa	De 30 a 80% HR
Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (escaparate comercial interior)	Más de 3 años (con suministros de tinta HP 790, HP 780 y látex). Más información: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .
Retardante a la llama	Sí, B1 / DIN 4102 (Alemania); M2 / NFP 92-501 (Francia)
Solidez del agua	Resistente al agua
Tiempo de secado	Menos de 15 minutos con las impresoras HP Designjet serie 9000 (a 23 °C, 50% HR). Se recomienda el uso de un secador externo.
Tiempo de estante	1 año, en el paquete original sin abrir
Temperatura de almacenamiento	De 0 a 40 °C
Humedad durante almacenamiento	de 5 a 95% de HR
País/región de origen	Producto de Arabia Saudita

Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
	CG439A	1.067 mm x 35 m	883585620029
	CG440A	1.372 mm x 35 m	883585620036
	CG441A	1.550 mm x 35 m	883585620043
	CG442A	2.642 mm x 50 m	883585620050

Garantía Los materiales de 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. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los materiales de impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.

© 2008 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.

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

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA2-1590 ESE

