

Papel mate de gramaje extra superior HP Plus



El papel mate de gramaje extra superior HP Plus es un excelente soporte de representación gráfica que produce una imagen de calidad superior. Maximiza la productividad con su versatilidad en distintas aplicaciones, su secado instantáneo y una gran compatibilidad con la laminación.

- El papel mate de gramaje extra superior HP Plus está diseñado para resistir la ondulación a altas densidades de tinta sin sacrificar la calidad de imagen o la productividad, para obtener impresiones de aspecto profesional.
- El papel mate de gramaje extra superior HP Plus presenta una calidad de impresión superior con gráficos vibrantes a todo color e imágenes extraordinariamente realistas para las aplicaciones más importantes.

- El papel mate de gramaje extra superior HP Plus es un soporte blanco intenso muy grueso con una superficie homogénea mate y rigidez extra que ofrece un aspecto y una textura muy profesionales.

Empresas que producen pósters y presentaciones, carteles para puntos de compra y distribuidores. Sistemas de información geográfica (GIS), arquitectura (AEC) e ingeniería (CAD). Expositores para ferias y actos comerciales.

Papel mate de gramaje extra superior HP Plus

Compatibilidad

Impresoras HP Designjet	Consumibles de tinta HP	Configuración del panel frontal
Impresora HP Designjet serie 5500/5000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP 81 y UV HP 83	Gram_Extra_Plus
Impresora HP Designjet serie 4000	Consumibles de tinta HP 90	Lienzo
Impresora HP Designjet serie 3000CP/2000CP	Consumibles de tinta basada en colorantes HP CP y UV HP	Papel recubierto de gramaje extra
Impresora HP Designjet serie 1000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP 80	Papel recubierto de gramaje extra

Si desea obtener los perfiles de soportes e ICC más recientes, visite www.hp.com/go/designjet/supplies/support (haga clic en los perfiles ICC y seleccione su impresora).

Si dispone de una impresora no compatible con PostScript, consulte a su proveedor de software RIP.

Gramaje	210 g/m ² según el método de prueba ISO 536
Grosor	260 µm según el método de prueba ISO 534
Brillo	91% según el método de prueba TAPPI T-452
Blancura CIE	130 según el método de prueba CIE Ganz 82
Laminación	Excelente compatibilidad con laminación térmica, activada por calor y película sensible a la presión. Para más información sobre los colaboradores de laminación, visite el sitio web de HP: www.hp.com/go/designjet/supplies
Acabado	Mate
Temperatura operativa	De 15 a 35 °C
Humedad operativa	Del 20 al 80% de HR
Resistencia al agua	Soporte no resistente al agua si se imprime con tintas basadas en colorantes. Excelente resistencia al agua si se imprime con tintas UV
Resistencia a la luz Tinta basada en colorantes (aparadores en interiores)	Uso en interiores, alejado de la luz solar intensa
Resistencia a la luz Tinta UV (aparadores en interiores)	Más de 1 año
Tiempo de secado	Secado rápido (a 23 °C, 50% de HR)
Vida útil	1 año, en el paquete original sin abrir
Temperatura de almacenamiento	De 0 a 40 °C
Humedad durante almacenamiento	Del 5 al 95% de HR
País de origen	Suiza

Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
	Q6626A	610 mm x 30,5 m	8 82780-05066 2
	Q6627A	914 mm x 30,5 m	8 82780-05067 9
	Q6628A	1.067 mm x 30,5 m	8 82780-05068 6
	Q6630A	1.524 mm x 30,5 m	8 82780-05070 9

Garantía de los soportes para gran formato HP

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. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los soportes para impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Si desea obtener información sobre productos similares, visite la página web de consumibles HP Designjet en la dirección www.hp.com/go/designjet/supplies