



**O Papel HP Artístico Acetinado de barite cria e duplica impressões fotografias e artísticas com o aspecto e toque dos papéis de barite clássicos. Este papel com uma suave superfície oferece um surpreendente desempenho de imagem e acabamento com leve reflexo acetinado.**

**Adequado idealmente para artistas, estúdios de fotografia, fotógrafos profissionais, fotógrafos artísticos, gestores de bibliotecas de imagem, agências de publicidade, designers gráficos e fornecedores de serviços de impressão.**

O Papel HP Artístico Acetinado de barite reproduz o aspecto e tacto dos papéis argênticos clássicos de barite. Fornece uma renderização surpreendente de meios tons de cinzento, pretos saturados e renderizações de tons neutros, otimizado fotografia de retratos.

O Papel HP Artístico Acetinado de barite restitui a força visual e o poder emocional da fotografia clássica. Uma superfície suave e acetinada fornece detalhes nítidos em impressões fotográficas clássicas e reproduções de arte – tudo com um leve reflexo acetinado.

Combina um substrato de base de fibra com tampão de ácidos, um revestimento superficial suave de verdadeira barite e uma camada de alto desempenho para jacto de tinta otimizada para alto rendimento de imagem, oferecendo impressões duradouras com um toque nobre e de alta qualidade.

# Papel acetinado Baryte HP

## Compatibilidade

Para obter informação de compatibilidade, consulte a tabela Large Format Supplies Compatibility (compatibilidade de consumíveis de grande formato) mais recente em [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Para obter os mais recentes perfis de suportes e ICC, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (clique em perfis ICC e seleccione a sua impressora). Para impressoras não Postscript, consulte o seu fornecedor de RIP externo.

## Especificações do produto

<b>Peso</b>	290 g/m <sup>2</sup> , com o Método de Teste ISO 536									
<b>Espessura</b>	14 mil/355 µm conforme o Método de Teste ISO 534									
<b>Opacidade</b>	Superior a 90%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425									
<b>Luminosidade</b>	Superior a 89%, de acordo com o Método de Teste ISO 2470									
<b>Brancura</b>	88, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82									
<b>Acabamento</b>	Acetinado									
<b>Temperatura de funcionamento</b>	10 até 30 °C									
<b>Humidade de funcionamento</b>	20 a 70% HR									
<b>Estabilidade na exposição à luz (Interior, Casa ou escritório) Tinta UV</b>	Superior a 180 anos com HP Designjet Z3100 utilizando tintas HP 70 Vivera									
<b>Tempo de Secagem</b>	Menos de 3 minutos (a 23°C, 50% HR)									
<b>Período de Armazenagem</b>	Mínimo de 2 anos a partir da entrega, fechado na embalagem original									
<b>Temperatura de armazenamento</b>	10 até 30 °C									
<b>Humidade de armazenamento</b>	20 a 60% HR									
<b>Pais de origem</b>	Fabricado na Suíça									
<b>Informações para encomendas</b>	<table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG803A</td><td>610 mm x 15,2 m</td><td>884420066194</td></tr><tr><td>CG804A</td><td>1.118 mm x 15,2 m</td><td>884420066200</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG803A	610 mm x 15,2 m	884420066194	CG804A	1.118 mm x 15,2 m	884420066200
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC								
CG803A	610 mm x 15,2 m	884420066194								
CG804A	1.118 mm x 15,2 m	884420066200								
<b>Garantia</b>	Os materiais de impressão de grande formato HP possuem uma garantia contra defeitos e falhas de fabrico e foram concebidos para resistir a encravamentos da impressora, quando adequadamente utilizados. Se por qualquer motivo os utilizadores não se encontrarem satisfeitos com os Materiais de Impressão de Grande Formato HP, deverão contactar o revendedor HP.									

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento.

Para obter mais informação acerca dos Materiais de Impressão em Grande Formato da HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicado na Europa, Médio Oriente e África 4AA2-1602 PTE

