



O papel revestido sem vincos alta gramagem HP mantém as propriedades geométricas e permanece plano durante e após a impressão. Produza cores profundas e pretos intensos com altas cargas de tinta sem vincos. Simplifique o fluxo de trabalho com fácil acabamento.

Ideal para clientes gráficos e técnicos que necessitam de qualidade de imagem superior em papéis de alta gramagem com a facilidade de acabamento sem vincos.

O papel revestido sem vincos de alta gramagem HP foi concebido para manter as propriedades geométricas e permanece plano durante e após a impressão. Pode tirar todo o partido das capacidades de rapidez da sua impressora e o acabamento é fácil.

Este papel oferece uma qualidade de imagem excelente sem o abrandar. O papel revestido sem vincos da alta gramagem HP aceita altas cargas de tinta sem vincar para produzir cores e pretos profundos, mesmo a rápidas velocidades.

O papel revestido sem vincos alta gramagem HP inclui uma base de papel selecta, barreira especial, uma camada de recepção de tinta de alto desempenho e um revestimento posterior. Utilize este papel acessível de alto desempenho para todas as aplicações gráficas.

Papel revestido HP sem vincos de alta gramagem

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

Para obter os mais recentes perfis de suportes e ICC, visite 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

Peso	170 g/m ² , conforme o Método de Teste ISO 536												
Espessura	180 µm conforme o Método de Teste ISO 534												
Opacidade	Superior a 96%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425												
Luminosidade	95, com Método de Teste ISO 2470												
Brancura	120, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82												
Acabamento	Mate												
Temperatura de funcionamento	10 até 30 °C												
Humidade de funcionamento	50 a 86% HR												
Estabilidade na Exposição à Água	Não												
Tempo de Secagem	1 mim. (@ 23° C, 50% HR)												
Período de Armazenagem	1 ano, por abrir na embalagem original												
Temperatura de armazenamento	10 até 30 °C												
Humidade de armazenamento	20 a 60% HR												
País de origem	Fabricado em França												
Informações para encomendas	<table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG886A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>884420527282</td></tr><tr><td>CG887A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>884420527299</td></tr><tr><td>CG888A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>884420527305</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282	CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299	CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC											
CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282											
CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299											
CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305											
Garantia	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.												

© Copyright 2009 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 4AA2-4282 PTE

