



O Papel Normal Universal HP é um papel económico que foi concebido para desenhos à base de linhas, tanto a preto como a cores. É ideal para aplicações técnicas que requerem elevada precisão e excelente clareza.

Empresas que produzem pósteres, apresentações e material de exposição para lojas e locais de venda. Sistemas de Informação Geográfica (GIS), Arquitectura (AEC) e Engenharia (CAD).

O Papel Normal Universal HP proporciona texto a preto nítido, linhas de fina resolução e cores de elevado contraste.

O Papel Normal Universal HP é a escolha económica para aplicar em esboços técnicos e provas que requerem precisão e clareza. Permite-lhe produzir de forma mais económica e ainda garantir a qualidade HP.

O Papel Normal Universal HP está disponível em várias larguras para poder ser utilizado em praticamente qualquer aplicação técnica, bem como em rolos de maior comprimento para permitir obter mais autonomia e melhorar a produtividade do utilizador.

Papel Normal Universal HP 80 g/m²

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 | 80 g/m ² , conforme o Método de Teste ISO 536 | | |
| Espessura | 4 mil/106 µm conforme o Método de Teste ISO 534 | | |
| Opacidade | Superior a 90%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425 | | |
| Luminosidade | 110%, conforme o Método de Teste TAPPI T-452 | | |
| Brancura | 160, conforme o Método de Teste CIE GANZ 82 | | |
| Laminação | Sim, a quente e a frio. | | |
| Acabamento | Mate | | |
| Temperatura de funcionamento | Entre 15 e 30°C | | |
| Humidade de funcionamento | Entre 20 e 70% HR | | |
| Estabilidade na Exposição à Água | Laminação necessária | | |
| Tempo de Secagem | Menos de 1 minuto (a 23°C, 50% HR) | | |
| Período de Armazenagem | 2 anos, por abrir na embalagem original | | |
| Temperatura de armazenamento | Entre 5 e 40°C | | |
| Humidade de armazenamento | Entre 10 e 80% HR | | |
| País de origem | Fabricado na Hungria | | |
| Informações para encomendas | Números de Produtos Q8751A | Tamanhos dos rolos 914 mm x 175 m | Códigos UPC 808736847131 |

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.

© 2005-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas da garantia expressas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada do que está contido neste documento deve ser alterado de modo a ser considerado uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou omissões relativas a este 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 4AA0-6824 PTE

