



**HP Everyday Fotopapier seidenmatt für pigmentierte Tinte ist ein vielseitiges, wirtschaftliches Fotopapier, das für HP Drucker der Serie Z und HP Designjet Drucker mit pigmentierter Tinte optimiert wurde. Dieses Medium mit 235 g/m<sup>2</sup> liefert hochwertige Bilder für Fotoanwendungen zu einem attraktiven Preis.**

**Ideal für PSPs mit mittleren bis großen Auflagen, Designer, Grafikdesigner und Digital Fine Art-Reproduktionshäuser, die Produktivität, eine hohe Ausgabequalität, ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis und Flexibilität wünschen.**

Eine mikroporöse Oberfläche sorgt für eine maximale Tintenabsorption und eine höhere Tintendichte, die brillante Farben, ein Höchstmaß an Lichtbeständigkeit und eine kurze Trocknungszeit ergeben.

Pigmentierte Tinten zum günstigen Preis für optimale Druckqualität – von Einzeldrucken bis zu Postieranwendungen mit hohen Druckauflagen.

Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten für Fotos mit diesem flexiblen Fotopapier für den täglichen Druck, das in verschiedenen Breiten und mit hochglänzendem oder seidenmattem Finish verfügbar ist. Dieses leicht handhabbare Medium mit kurzer Trocknungszeit lässt sich sofort laminieren.

# HP Everyday Fotopapier seidenmatt für pigmentierte Tinte

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies). (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

## Produktdaten

| <b>Gewicht</b>  | 235 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
|---|--|----------------|--------------|-----------|--------|----------------|--------------|--------|-----------------|--------------|--------|-----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|
| <b>Stärke</b>   | 235 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Opazität</b>   | 96 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Helligkeit</b>   | 90% gemäß TAPPI T-452 Testverfahren  |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Weiß</b>   | 90 gemäß ISO 11476 Testverfahren   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Laminierung</b>  | Ja, heiß und kalt  |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Fertig stellen</b>   | Satiniert  |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Betriebstemperatur</b>                                     | 15 bis 30 °C   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>                           | 30 bis 80 % RL   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Lichtechte UV-Tinte (Schaufensterinnenseite)</b>           | 1 Jahr beim Druck mit dem Designjet Z6100 und HP 91 Tintensystemen mit Vivera Tinte, 1 Jahr beim Druck mit dem Designjet Z3100/Z2100 und HP 70 Tintensystemen mit Vivera Tinte, 1 Jahr beim Druck mit dem Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV-Tintensystemen** Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder im Büro)</b> | Mehr als 200 Jahre beim Druck mit dem Designjet Z6100 und HP 91 Tintensystemen mit pigmentierter Vivera Tinte, mehr als 150 Jahre beim Druck mit dem Designjet Z3100 und HP 70 Tintensystemen mit pigmentierter Vivera Tinte, mehr als 200 Jahre beim Druck mit dem Designjet Z2100 und HP 70 Tintensystemen mit pigmentierter Vivera Tinte, mehr als 100 Jahre beim Druck mit dem Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV-Tintensystemen. Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> . |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Wasserbeständigkeit</b>                                    | Mäßig wasserabweisend  |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Trocknungszeit</b>   | 5 Minuten (bei 23 °C, 50 % rF)   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Lagerungszeit</b>  | 2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Lagertemperatur</b>  | 18 bis 30 °C   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>                          | 35 bis 55 % relative Luftfeuchtigkeit  |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Herkunftsland</b>  | Hergestellt in Deutschland   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Bestellinformationen</b>                                   | <table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG842A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>884420388623</td></tr><tr><td>Q8920A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>883585436040</td></tr><tr><td>Q8921A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585436057</td></tr><tr><td>Q8922A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>883585436064</td></tr><tr><td>Q8923A</td><td>1.524 mm x 30,5 m</td><td>883585436071</td></tr></tbody></table>   | Produktnummern | Rollengrößen | UPC-Codes | CG842A | 1524 mm x 61 m | 884420388623 | Q8920A | 610 mm x 30,5 m | 883585436040 | Q8921A | 914 mm x 30,5 m | 883585436057 | Q8922A | 1.067 mm x 30,5 m | 883585436064 | Q8923A | 1.524 mm x 30,5 m | 883585436071 |
| Produktnummern  | Rollengrößen   | UPC-Codes      |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| CG842A  | 1524 mm x 61 m   | 884420388623   |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q8920A  | 610 mm x 30,5 m  | 883585436040   |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q8921A  | 914 mm x 30,5 m  | 883585436057   |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q8922A  | 1.067 mm x 30,5 m  | 883585436064   |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q8923A  | 1.524 mm x 30,5 m  | 883585436071   |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| <b>Garantie</b>   | HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler.   |                |              |           |        |                |              |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |

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

Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Veröffentlicht in EMEA 4AA2-2498 DEE

