



HP Baryt Art Papier satiniert erzeugt und repliziert Foto- und Kunstdrucke mit dem Aussehen und der Griffigkeit traditioneller Barytpapiere. Dieses Papier mit glatter Oberfläche überzeugt durch eine herausragende Bildqualität und einen leichten Satinschimmer.

Ideal geeignet für Künstler, Fotostudios, Berufsfotografen, Kunstfotografen, Verwalter von Bildbibliotheken, Werbeagenturen, Grafikdesigner und Druckdienstleister.

HP Baryt Art Papier satiniert repliziert das Aussehen und die Griffigkeit klassischer silbriger Barytpapiere. Dieses Papier bietet eine herausragende Weidergabe von gerasterten Grautönen, gesättigten Schwarztönen und neutralen Farbtönen, die für die Portraitfotografie optimiert wurden.

HP Baryt Art Papier satiniert erweckt die visuelle Kraft und die Ausdrucksstärke der Antikfotografie zu neuem Leben. Eine glatte, satinierte Oberfläche sorgt bei Ausdrucken antiker Fotos und Kunstreproduktionen für gestochen scharfe Details – und verleiht diesen einen leichten Satinschimmer.

Vereint einen säuregepufferten Bedruckstoff auf Faserbasis, eine zuverlässige barytgleiche Oberfläche und eine leistungsstarke Inkjet-Schicht, die für eine hohe Bildqualität optimiert ist, und somit langlebige, qualitativ hochwertige Ausdrücke mit einem edlen Touch liefert.

HP Baryt-Kunstdruckpapier satiniert

Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter www.hp.com/go/designjet/supplies

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter 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

| Gewicht | 290 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|-----------|--------|-----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|
| Stärke | 355 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren | | | | | | | | | |
| Opazität | Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren | | | | | | | | | |
| Helligkeit | Mehr als 89 % gemäß ISO 2470 Testverfahren | | | | | | | | | |
| Weiß | 88 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren | | | | | | | | | |
| Fertig stellen | Satiniert | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | 10 bis 30 °C | | | | | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit | | | | | | | | | |
| Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder im Büro) | Mehr als 180 Jahre beim Druck mit HP Designjet Z3100 und pigmentierten HP 70 Vivera Tinten | | | | | | | | | |
| Trocknungszeit | Weniger als 3 Minuten (bei 23 °C und 50 % RL) | | | | | | | | | |
| Lagerungszeit | Mindestens 2 Jahre ab Lieferung (in der ungeöffneten Originalverpackung) | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | 10 bis 30 °C | | | | | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit | | | | | | | | | |
| Herkunftsland | Hergestellt in der Schweiz | | | | | | | | | |
| Bestellinformationen | <table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</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> | Produktnummern | Rollengrößen | UPC-Codes | CG803A | 610 mm x 15,2 m | 884420066194 | CG804A | 1.118 mm x 15,2 m | 884420066200 |
| Produktnummern | Rollengrößen | UPC-Codes | | | | | | | | |
| CG803A | 610 mm x 15,2 m | 884420066194 | | | | | | | | |
| CG804A | 1.118 mm x 15,2 m | 884420066200 | | | | | | | | |
| Garantie | 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.

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 4AA2-1602 DEE

