



Papier HP Baryte Satin Art umożliwia drukowanie i kopiowanie fotografii i reprodukcji dzieł sztuki o wyglądzie tradycyjnych zdjęć na papierze barytowym. Gładka powierzchnia papieru z lekkim satynowym połyskiem wpływa na znakomitą jakość obrazu.

Doskonały nośnik dla atrystów, laboratoriów fotografii artystycznej, profesjonalnych fotografików, fotografików dzieł sztuki, kierowników zbiorów zdjęć, agencji reklamowych, projektantów grafiki i zakładów poligraficznych.

Papier HP Baryte Satin Art naśladuje profesjonalny wygląd tradycyjnych papierów na bazie srebrzystego barytu. Wyjątkowe efekty generowania grafiki z użyciem półtonów szarości, nasyconych czerni i renderowania neutralnych odcieni sprawdzają się najlepiej w fotografii portretowej.

Papier HP Baryte Satin Art przywraca fotografii artystycznej siłę przekazu i możliwość wzbudzania silnych emocji. Gładka, satynowa powierzchnia pozwala uzyskać wyraźne szczegóły na odbitkach fotografii artystycznych i reprodukcji dzieł sztuki — dzięki lekkiemu satynowemu połyskowi.

Połączenie podłoża o odczynie kwaśnym na bazie włókien, powłoki z prawdziwego barytu o gładkiej powierzchni i warstwy do druku atramentowego zoptymalizowanej pod kątem uzyskiwania doskonałej jakości obrazu zapewnia trwałe, piękne wydruki o najwyższej jakości.

Papier Baryte Satin Art

Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie www.hp.com/go/designjet/supplies

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/designjet/supplies (należy kliknąć profile ICC i wybrać model drukarki). W przypadku drukarek niepostscriptowych informacji na ten temat można zasięgnąć u dostawcy procesora RIP.

Dane techniczne produktu

Waga	290 g/m ² wg metody testowej ISO 536									
Grubość	355 mikronów wg metody testowej ISO 534									
Nieprzejrzystość	Powyżej 90% wg metody TAPPI T-425									
Jasność	Powyżej 89% wg metody testowej ISO 2470									
Biel	88 wg metody testowej CIE Ganz 82									
Wykończenie	Satynowy									
Temperatura pracy	Od 10 do 30°C									
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70%									
Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament UV	Ponad 180 lat w przypadku druku na drukarce HP Designjet Z3100 przy użyciu atramentów pigmentowych HP 70 Vivera									
Czas suszenia	Poniżej 3 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)									
Okres trwałości	Co najmniej 2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
Temperatura przechowywania	Od 10 do 30°C									
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 20 do 60%									
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany w Szwajcarii									
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod 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>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG803A	610 mm x 15,2 m	884420066194	CG804A	1 118 mm x 15,2 m	884420066200
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC								
CG803A	610 mm x 15,2 m	884420066194								
CG804A	1 118 mm x 15,2 m	884420066200								
Gwarancja	HP gwarantuje, że jego wielkoformatowe materiały drukarskie są wolne od defektów i wad produkcyjnych i zostały zaprojektowane tak, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze sprzedawcą HP.									

© 2008 Hewlett-Packard Development Company L.P.

Jedyną gwarancję, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów do wydruków HP w dużym formacie, odwiedź <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publikacja na region EMEA 4AA2-1602 PLE

