



Papier HP Everyday Pigment Ink Satin Photo to wszechstronny, ekonomiczny papier fotograficzny przystosowany do drukarek z atramentami pigmentowymi HP z serii Z i HP Designjet. Nośnik ten o gramaturze 235 g/m² zapewnia wysoką jakość obrazu w zastosowaniach fotograficznych po konkurencyjnej cenie.

Doskonały dla dużych i średnich drukarni, artystów, projektantów oraz producentów cyfrowych reprodukcji dzieł sztuki zainteresowanych dużą efektywnością, wysoką jakością wydruków, atrakcyjnym wskaźnikiem cena/wydajność oraz wszechstronnością.

Mikroporowata powierzchnia umożliwia maksymalne wchłanianie i większą gęstość atramentu, co zapewnia żywe kolory, znakomitą odporność na blaknięcie oraz krótki czas wysychania.

Konkurencyjne cenowo atramenty pigmentowe zapewniają najlepszą jakość obrazu w różnych zastosowaniach — od pojedynczych wydruków po wysokonakładowy druk plakatów.

Ten wszechstronny papier fotograficzny do użytku na co dzień, dostępny w różnych szerokościach oraz wykończeniu błyszczącym i satynowym, pozwala rozszerzyć gamę zastosowań. Nośnik jest łatwy w obsłudze, szybko wysycha i umożliwia natychmiastowe laminowanie.

Papier HP Photo Everyday Pigment Ink Satin Photo

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	235 g/m, wg metody testowej ISO 536																		
Grubość	235 mikronów wg metody testowej ISO 534																		
Nieprzejrzystość	96% wg metody testowej TAPPI T-425																		
Jasność	90% wg metody testowej TAPPI T-452																		
Biel	90 wg metody testowej ISO 11476																		
Laminowanie	Tak, na gorąco i na zimno																		
Wykończenie	Satynowy																		
Temperatura pracy	15-30°C																		
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna 30-80%																		
Odporność na światło (wewnętrzne okno wystawowe), atrament UV	1 rok przy druku na urządzeniach Designjet Z6100 przy użyciu pigmentowych wkładów atramentowych HP 91 z atramentem Vivera, 1 rok przy druku na urządzeniach Designjet Z3100/Z2100 przy użyciu pigmentowych wkładów atramentowych HP 70 z atramentem Vivera, 1 rok przy druku na urządzeniach Designjet 5000/5500 przy użyciu wkładów atramentowych HP 83 UV Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .																		
Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament UV	Ponad 200 lat przy druku na urządzeniach Designjet Z6100 przy użyciu pigmentowych wkładów atramentowych HP 91 z atramentem Vivera, ponad 150 lat przy druku na urządzeniach Designjet Z3100 przy użyciu pigmentowych wkładów atramentowych HP 70 z atramentem Vivera, ponad 200 lat przy druku na urządzeniach Designjet Z2100 przy użyciu pigmentowych wkładów atramentowych HP 70 z atramentem Vivera, ponad 100 lat przy druku na urządzeniach Designjet 5000/5500 przy użyciu wkładów atramentowych HP 83 UV Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .																		
Wodotrwałość	Średnia odporność na działanie wody																		
Czas suszenia	5 min (23°C, wilgotność wzgl. 50%)																		
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu																		
Temperatura przechowywania	18-30°C																		
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 35-55%																		
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Niemczech																		
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</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>1067 mm x 30,5 m</td><td>883585436064</td></tr><tr><td>Q8923A</td><td>1524 mm x 30,5 m</td><td>883585436071</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG842A	1524 mm x 61 m	884420388623	Q8920A	610 mm x 30,5 m	883585436040	Q8921A	914 mm x 30,5 m	883585436057	Q8922A	1067 mm x 30,5 m	883585436064	Q8923A	1524 mm x 30,5 m	883585436071
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC																	
CG842A	1524 mm x 61 m	884420388623																	
Q8920A	610 mm x 30,5 m	883585436040																	
Q8921A	914 mm x 30,5 m	883585436057																	
Q8922A	1067 mm x 30,5 m	883585436064																	
Q8923A	1524 mm x 30,5 m	883585436071																	
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. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Jedynie gwarancje, 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 4AA2-2498 PLE

