



Papier plakatowy HP Photo-realistic można utylizować. To wszechstronny nośnik o doskonałych parametrach, zapewniający wysoką jakość druku, do zastosowań zewnętrznych¹. Krótki czas schnięcia i ograniczona wodoodporność bez laminowania pozwalają zwiększyć wydajność druku.

Optymalne rozwiązanie dla średniej wielkości zakładów usługowych oferujących druk na papierze plakatowym zapewniającym realistyczne wydruki o fotograficznej jakości.

Papier plakatowy HP Photo-realistic oferuje jakość porównywalną z papierami przeznaczonymi do druku zdjęć. To optymalny nośnik do różnego rodzaju zastosowań graficznych. Można go stosować wewnątrz pomieszczeń.

Krótki czas schnięcia ułatwia przetwarzanie po drukowaniu. Papier plakatowy HP Photo-realistic może być laminowany, przetwarzany i montowany w konwencjonalny sposób. Pozwala użytkownikom przetwarzać większe ilości papieru i uzyskiwać większe zyski.

Ten nośnik daje wyjątkowe, realistyczne wydruki fotograficznej jakości dla ważnych ekspozycji w dowolnym miejscu. Jest to znakomita alternatywa dla droższych papierów do druku zdjęć. Oferuje najwyższą jakość zdjęć, porównywalną z papierem do druku zdjęć do zastosowań wewnętrznych.

¹ Możliwości utylizacji tego produktu są obecnie dostępne jedynie w wybranych krajach. W celu utylizacji tego produktu użytkownicy powinni skonsultować się z lokalną firmą zajmującą się recyklingiem.

Papier plakatowy HP Photo-realistic

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	205 g/m ² wg metody testowej ISO 536															
Grubość	205 mikronów wg metody ISO 534															
Nieprzejrzystość	98% wg metody testowej TAPPI T-425															
Jasność	90% wg metody testowej TAPPI T-452															
Biel	110 wg metody CIE GANZ 82															
Laminowanie	Tak, na gorąco, na zimno, prasowanie na gorąco															
Wykończenie	Lekko błyszczący															
Temperatura pracy	Od 15 do 100°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%															
Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (ekspozycja wewnętrzna w domu lub biurze)	150 lat (przy zastosowaniu atramentów HP Designjet L65500 Latex). Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Wodotrwałość	Odporny na działanie wody															
Czas suszenia	Krótki czas schnięcia z suszeniem (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)															
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	od 0 do 40° C															
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 5-95%															
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Stanach Zjednoczonych															
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG419A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>883585618606</td></tr><tr><td>CG420A</td><td>1372 mm x 61 m</td><td>883585618613</td></tr><tr><td>CG421A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>883585618620</td></tr><tr><td>CG422A</td><td>2261 mm x 61 m</td><td>883585618637</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606	CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613	CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620	CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CG419A	914 mm x 61 m	883585618606														
CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613														
CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620														
CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637														
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 gwarancją, 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 4AA2-1597 PLE

