

# Papier HP Photo-realistic, uniwersalny 195 g/m<sup>2</sup>



**Wszechstronny papier zapewniający realistyczne obrazy fotograficznej jakości, idealny do zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz, gdzie wymagana jest najwyższa jakość obrazu. Zaprojektowany z myślą o maksymalnym zwiększeniu wydajności, ten wydajny nośnik charakteryzuje się krótkim czasem wysychania oraz odpornością na działanie wody bez laminowania.**

- Papier HP Photo-realistic, uniwersalny zapewnia jakość, która dorównuje wydrukowi wykonanemu na papierze fotograficznym, dzięki czemu stanowi doskonały nośnik do różnorodnych zastosowań graficznych.

- Papier HP Photo-realistic, uniwersalny jest łatwy w użyciu, co zapewnia większą wydajność.
- Papier HP Photo-realistic, uniwersalny to nośnik papierowy, który zapewnia żywe, realistyczne wydruki fotograficznej jakości, do zastosowania na wszelkich ważnych wystawach.

Firmy, takie jak zakłady poligraficzne, powielarnie i firmy tworzące oznakowania, które wymagają najwyższej jakości obrazu przy druku przyciągających uwagę oznakowań i materiałów wystawienniczych.

# Papier HP Photo-realistic, uniwersalny 195 g/m<sup>2</sup>

## Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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.

<b>Biel</b>	195 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536									
<b>Waga</b>	215 µm wg metody testowej ISO 534									
<b>Grubość materiału drukującego</b>	Powyżej 98% wg metody testowej DIN53146									
<b>Nieprzezroczystość</b>	Powyżej 92% wg metody testowej X-Rite 938									
<b>Jasność materiału drukowania</b>	Powyżej 98 wg metody testowej CIE Ganz 82									
<b>Laminacja materiału drukującego</b>	Laminowanie na zimno. Papier ten można laminować przy użyciu dostępnych na rynku folii samoprzylepnych. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć na stronie: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a> .									
<b>Możliwości montażu</b>	Z klejem do przyklejania billboardów									
<b>Wykończenie nośnika</b>	Lekko błyszczący									
<b>Odporność na przedarcie</b>	Powyżej 22,4 N wg metody testowej ASTM D1004									
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od 15° C do 30° C									
<b>Zakres wilgotności podczas pracy</b>	Wilgotność względna od 20 do 70%									
<b>Odporność na światło (pomieszczenie zamknięte, dom lub biuro), atrament UV</b>	Powyżej 1 roku z pigmentowym atramentem Eco Solvent									
<b>Wodotrwałość materiału drukującego</b>	Delta OD poniżej 0,05									
<b>Czas suszenia materiału drukującego</b>	20 minut (w temperaturze 23° C i przy wilgotności względnej 50%)									
<b>Żywotność na półce</b>	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
<b>Zakres temperatur przechowywania, Fahrenheit</b>	od 15° C do 30° C									
<b>Wilgotność poza pracą</b>	Wilgotność względna od 20 do 70%									
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Niemczech									
<b>Numery katalogowe HP</b>	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>wymiary nośnika w roli</th><th>Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8686AE</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36565 0</td></tr><tr><td>Q8687AE</td><td>372 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-32566 7</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	wymiary nośnika w roli	Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)	Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0	Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-32566 7
Numer produktu	wymiary nośnika w roli	Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)								
Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0								
Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-32566 7								
<b>Oświadczenie gwarancyjne</b>	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od defektów i wad produkcyjnych, i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze swoim sprzedawcą.									

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do Produktów i Usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów konsumpcyjnych HP, odwiedź

<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

