



Papier HP White Poster, satynowy umożliwia generowanie trwałych, bogatych w szczegóły wydruków w pięknych kolorach, które będą przyciągać uwagę we wnętrzach i na zewnątrz. Zróżnicowany wybór atramentów pozwala oferować nowe zastosowania.

Znakomity dla zakładów drukarskich zainteresowanych konkurencyjnym cenowo, niezawodnym nośnikiem zgodnym z atramentami HP Latex, o niskiej zawartości rozpuszczalnika, rozpuszczalnikowymi i suszonymi promieniami UV; doskonały do drukowania krótkich serii elementów reklamowych na potrzeby kampanii prowadzonych we wnętrzach i na zewnątrz oraz billboardów.

Materiały reklamowe na potrzeby kampanii prowadzonych we wnętrzach i na zewnątrz warto drukować na papierze HP White Poster, satynowym, wyprodukowanym zgodnie z normą ISO 14001 (stosowany dobrowolnie międzynarodowy standard dla systemów gwarantujących ochronę środowiska naturalnego).

Odporne na zarysowania wydruki szybko schną i pozostają nienaruszone po złożeniu. Wydruki odporne na działanie wody można eksponować na zewnątrz, bez laminowania¹. Papier HP White Poster, satynowy umożliwia łatwe, bezproblemowe drukowanie, którego oczekuje się od produktów HP.

Możliwość drukowania przyciągających uwagę elementów reklamowych w żywych i nasyconych kolorach, z ostrością typową dla wysokiej rozdzielczości, na potrzeby kampanii prowadzonych we wnętrzach i na zewnątrz, w tym także billboardów. Warto rozszerzyć ofertę firmy o zastosowania oparte na uniwersalnym papierze HP White Poster, satynowym.

¹Ocena trwałości obrazu oraz odporności na działanie wody wg HP Image Permanence Lab
Trwałość ekspozycyjna na zewnątrz przetestowana zgodnie z metodą SAE J2527; eksponowane w pozycji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji zewnętrznej dla wybranych typów klimatów, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody; parametry mogą być różne dla różnych warunków środowiskowych
Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

Papier HP White Poster, satynowy

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 | 136 g/m ² , wg metody testowej ISO 536 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---------------|---------|--------|----------------|--------------|--------|----------------|--------------|--------|----------------|--------------|
| Grubość | 165 mikronów wg metody testowej ISO 534 | | | | | | | | | | | | |
| Nieprzejrzystość | 95% wg metody testowej TAPPI T-425 | | | | | | | | | | | | |
| Biel | 110 wg metody testowej CIE Ganz 82 | | | | | | | | | | | | |
| Laminowanie | Tak, na gorąco i na zimno | | | | | | | | | | | | |
| Wykończenie | Satynowy | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura pracy | 15-30°C | | | | | | | | | | | | |
| Wilgotność podczas pracy | wilgotność względna 30-70% | | | | | | | | | | | | |
| Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (archiwizacja) | W trakcie badań | | | | | | | | | | | | |
| Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (eksponycja na wewnętrznych wystawach sklepowych) | W trakcie badań | | | | | | | | | | | | |
| Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (eksponycja wewnętrzna w domu lub biurze) | W trakcie badań | | | | | | | | | | | | |
| Atrament o niskiej zawartości rozpuszczalnika odporny na światło (archiwizacja) | 6 miesięcy Szczegóły: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence . | | | | | | | | | | | | |
| Środek zmniejszający palność | Brak | | | | | | | | | | | | |
| Wodotrwałość | Tak | | | | | | | | | | | | |
| Okres trwałości | Rok 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>CH001A</td><td>1372 mm x 61 m</td><td>884962282847</td></tr><tr><td>CH002A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>884962282854</td></tr><tr><td>CH010A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>884962372609</td></tr></tbody></table> | Numer produktu | Wymiary rolki | Kod UPC | CH001A | 1372 mm x 61 m | 884962282847 | CH002A | 1524 mm x 61 m | 884962282854 | CH010A | 1067 mm x 61 m | 884962372609 |
| Numer produktu | Wymiary rolki | Kod UPC | | | | | | | | | | | |
| CH001A | 1372 mm x 61 m | 884962282847 | | | | | | | | | | | |
| CH002A | 1524 mm x 61 m | 884962282854 | | | | | | | | | | | |
| CH010A | 1067 mm x 61 m | 884962372609 | | | | | | | | | | | |
| Gwarancja | HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od wad produkcyjnych i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. | | | | | | | | | | | | |

© 2009 Hewlett-Packard Development Company L.P.

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 4AA2-9432 PLE

