



Ekologiczny papier HP typu bond jest wykonany w 100% z przetworzonych surowców wtórnych i został zaprojektowany pod kątem umożliwienia realizacji celów programu ochrony środowiska przedsiębiorstwom i klientom. Nie zawiera chloru i gwarantuje bezproblemową obsługę.

Doskonałe rozwiązanie dla użytkowników z branż technicznych chcących korzystać z papieru wytworzonego z makulatury, który pomoże przedsiębiorstwom zrealizować cele programu ochrony środowiska.

Zaprojektowany pod kątem umożliwienia realizacji celów programu ochrony środowiska w przedsiębiorstwach bezchlorowy ekologiczny papier HP typu bond jest wykonany w 100% z makulatury.

Korzystanie z ekologicznego papieru nie oznacza konieczności obniżenia jakości druku ani komfortu jego obsługi. Papier jest idealny do codziennego drukowania oraz, dzięki wysokiej jakości, może być także stosowany w przypadku niektórych prezentacji.

Wydajny papier o niskiej gramaturze zapewnia wiele możliwości ograniczenia kosztów. Niska gramatura przekłada się na niższe koszty transportu. Dostępny w konkurencyjnej cenie ekologiczny papier HP typu bond, 80 g/m², przedstawia doskonałą wartość w codziennym drukowaniu.

Papier HP Recycled Bond

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	80 g/m ² wg metody ISO 536															
Grubość	100 mikronów (4 mile) wg metody testowej ISO 534															
Nieprzejrzystość	94% wg metody testowej TAPPI T-425															
Jasność	83 wg metody testowej ISO 2470															
Biel	95 wg metody testowej CIE Ganz 82															
Wykończenie	Matowy															
Temperatura pracy	Od 10 do 30°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 50 do 86%															
Czas suszenia	1 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)															
Okres trwałości	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	od 20 do 60°C															
Wilgotność przechowywania	Wilgotność wzgl. 20–80%															
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Danii															
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG889A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527312</td></tr><tr><td>CG890A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527329</td></tr><tr><td>CG891A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>884420527336</td></tr><tr><td>CG892A</td><td>420 mm x 45,7 m</td><td>884420527343</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312	CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329	CG891A	1067 mm x 45,7 m	884420527336	CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312														
CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329														
CG891A	1067 mm x 45,7 m	884420527336														
CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343														
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.															

© Copyright 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 4AA2-3597 PLE

