

Océ Specyfikacja



Océ Premium Paper FSC, 130 g/m²

Papier Premium, 130 g/m² jest papierem powlekanym, przeznaczonym do barwnych wydruków prezentacyjnych. Gwarantuje uzyskanie żywych kolorów i wysokiego kontrastu.

**Océ Imaging
Supplies**
Informacja o
produkcie

IJM123
*Wydruki
wielkoformatowe
CAD*

Opis produktu Najwyższej jakości powlekany, bardzo gładki papier przeznaczony do wydruków prezentacyjnych, monochromatycznych i kolorowych.

Właściwości fizyczne	Waga	129 ± 4 g/m ²	ISO 536
	Grubość	154 ± 5 mikronów	ISO 534
	Przejrzystość	> 94 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	Poziom białości	140 ± 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	Porowatość wg. Bendtsen'a		ISO 8791
	- front	80 ± 15 ml/min	
	- spód	130 ± 30 ml/min	
	Sztywność		ISO 2493 (15°; 10mm)
	- wzdłuż	340 ± 25 mN	
	- w poprzek	150 ± 15 mN	

Charakterystyka Doskonała jakość wydruku, wysoka rozdzielczość.
Materiał przeznaczony do wydruków CAD i GIS.
Możliwość nanoszenia ręcznych poprawek.

Zastosowanie Monochromatyczne i kolorowe wydruki CAD i GIS.
Wydruki próbne i prezentacyjne.

Océ Premium Paper FSC, 130 g/m²

Océ Imaging

Supplies

Informacja o
produkcje

IJM123

Wydruki

Wielkoformatowe

CAD

Wskazówki dla użytkownika	Do druku przeznaczona jest zewnętrzna strona nawoju materiału na rolkę. Najlepsze warunki druku: temperatura 15° - 25°C, wilgotność 30-70 % (wysoka wilgotność wpływa na wydłużenie czasu wysychania, zbyt niska może spowodować falowanie materiału). Poprawne użytkowanie plotera, zgodne z instrukcją użytkownika, gwarantuje uzyskanie najwyższej jakości wydruków.
---------------------------	---

Zastosowanie na zewnątrz	Materiał nie nadaje się do aplikacji zewnętrznych.
--------------------------	--

Warunki przechowywania	Temperatura 10° - 30° C Wilgotność 20-80 % Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przed drukiem materiał powinien przebywać w warunkach pokojowych przez minimum 24h.
------------------------	--

Środowisko / Bezpieczeństwo	Materiał bezpieczny (nie wymagana karta charakterystyki towaru). Nadaje się do recyklingu.
-----------------------------	---

Certyfikat	Materiał posiada certyfikat FSC (Forest Stewardship Council) – materiał drzewny pochodzi z lasu, który został oceniony i poświadczony jako gospodarowany zgodnie ze standardami społecznymi, ekologicznymi i ekonomicznymi zdefiniowanymi przez międzynarodową organizację FSC.
------------	---



Mixed Sources

Product group from well-managed
forests and other controlled sources

www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00856

© 1996 Forest Stewardship Council

Tabela kompatybilności dla ploterów CAD

	Typ	Wydruki CAD	Wydruki AEC	Wydruki GIS	Wydruki 3D CAD	Plakaty & wydruki prezentacyjne	Wydruki fotograficzne
Océ	TCS300/400/500	4	4	4	4	4	3
	5150 / 5250	4	4	4	4	4	3
	5200	4	4	4	4	4	3
	5120	4	4	4	4	4	3
	5100C	4	4	4	4	3	2
HP	5500 / 5500ps *	4	4	4	4	4	3
	5000 / 5000ps *	4	4	4	4	4	3
	3000cp/3500cp/3800cp*	4	4	4	4	3/4	3
	2000cp/2500cp/2800cp*	4	4	4	4	3/4	3
	1050C/1055cm/ 1050cplus/1055cm plus	4	4	4	4	3/4	3
	500/500ps / 800 / 800ps	4	4	4	4	3/4	2/3
	750c/750cplus / 755cm	4	4	4	4	3/4	2/3
Encad	Novajet 800 series	4	4	4	4	4	2
	Novajet 700 / 750	4	4	4	4	4	2
	Novajet 500	4	4	4	4	3/4	2
	Cadjet 3D	4	4	4	4	3/4	2/3
	Cadjet T-200	4	4	4	4	3	2/3
Canon	BJW-9000						
	BJW-3000 / BJW-3050	4	4	4	4	4	3
Calcomp	TechJET 5500 series	4	4	4	4	4	3
	TechJET 5300 series	4	4	4	4	4	3
	TechJET 720C	4	4	4	4	3	2/3
	TechJET 720	4	4	4	2	1	1
Selex	S 900D / S 900E	4	4	4	3/4	3/4	2/3
	SR70/SR850D/SR850E	4	4	4	3/4	3/4	2/3
	SR700E/SR700D/SR 710D/E	4	4	4	3/4	3/4	2/3

4: jakość wydruku doskonała, 3: dobra, 2: dość dobra, 1: materiał nie jest polecany

Druk w trybie: Normal * : Tylko przy użyciu atramentów pigmentowych

W przypadku gdy Twoja drukarka nie jest wymieniona w powyższej tabeli sprawdź kompatybilność na WWW.mediaguide.océ.com

Océ-Technologies B.V.

P.O. box 101
5900 MA Venlo, the Netherlands
+31 (0) 77 3592222
www.océ.com

Strona 3 z 3

