

# Océ Specyfikacja



## Océ Premium Paper FSC, 90 g/m<sup>2</sup>

*Papier Premium, 90 g/m<sup>2</sup> jest papierem powlekanym, przeznaczonym najwyższej jakości prezentacyjnych wydruków o dużym nasyceniu kolorów.*

### Océ Imaging

#### Supplies

Informacja o produkcie

### IJM113

Wydruki wielkoformatowe CAD

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

Właściwości fizyczne	Waga	92 ± 3 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
	Grubość	111 ± 4 mikronów	ISO 534
	Przejrzystość	> 91 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	Poziom białości	140 ± 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	Porowatość wg. Bendtsen'a		ISO 8791
	- front		
	- spód	55 ± 15 ml/min	
	Sztywność	115 ± 30 ml/min	ISO 2493 (15°; 10mm)
	- wzdłuż		
	- w poprzek	110 ± 15 mN	
		55 ± 10 mN	

Charakterystyka Materiał gwarantuje uzyskanie wydruków typu CAD i GIS, o najwyższej jakości i rozdzielczości. Możliwe nanoszenie ręcznych poprawek.

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

# Océ Premium Paper, 90 g/m<sup>2</sup>

---

Océ Imaging

Supplies

Informacja o  
produkcje

---

IJM113

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.

---

Certyfikaty      FSC(Forest Stewardship Council) - produkt 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](http://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	3/4	3	2
	5150 / 5250	4	4	4	4	3/4	2
	5200	4	4	4	4	3/4	2
	5120	4	4	4	4	3/4	2
	5100C	4	4	4	3	2/3	2
HP	5500 / 5500ps *	4	4	4	3/4	3	2
	5000 / 5000ps *	4	4	4	3/4	3	2
	3000cp/3500cp/3800cp*	4	4	4	3/4	3	2
	2000cp/2500cp/2800cp*	4	4	4	3/4	3	2
	1050C/1055cm/ 1050cplus/1055cm plus	4	4	4	3/4	3	2
	500/500ps / 800 / 800ps	4	4	4	3/4	3	2
	750c/750cplus / 755cm	4	4	4	3/4	3	2
Encad	Novajet 800 series	4	4	4	3	3	2
	Novajet 700 / 750	4	4	4	3	3	2
	Novajet 500	4	4	4	3	3	2
	Cadjet 3D	4	4	4	4	3	2
	Cadjet T-200	4	4	4	4	3	2
Canon	BJW-9000						
	BJW-3000 / BJW-3050	4	4	4	4	3/4	2
Calcomp	TechJET 5500 series	4	4	4	4	3/4	2
	TechJET 5300 series	4	4	4	4	3/4	2
	TechJET 720C	4	4	4	4	3	2
	TechJET 720	4	4	4	2	1	1
Selex	S 900D / S 900E	4	4	4	3	3	2
	SR70/SR850D/SR850E	4	4	4	3	3	2
	SR700E/SR700D/SR 710D/E	4	4	4	3	3	2

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.oce.com](http://WWW.mediaguide.oce.com)

## Océ-Technologies B.V.



P.O. box 101  
5900 MA Venlo, the Netherlands  
+31 (0) 77 3592222  
[www.oce.com](http://www.oce.com)

Strona 3 z 3