

# Océ Specyfikacja



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

*Papier Standard, 90 g/m<sup>2</sup> jest przeznaczony ploterów atramentowych do wydruków roboczych i próbnych. Papier stanowi ekonomiczną alternatywę papieru Premium.*

**Océ Imaging  
Supplies**  
Informacja o  
produkcie

**IJM021**  
Wydruki  
wielkoformatowe  
CAD

**Opis produktu** Papier niepowlekany o wysokim poziomie białości, bardzo gładki przeznaczony do monochromatycznych i kolorowych wydruków roboczych lub próbnych.

<b>Właściwości fizyczne</b>	<b>Waga</b>	90 ± 3 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
	<b>Grubość</b>	100 ± 4 mikronów	ISO 534
	<b>Przejrzystość</b>	> 94 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	<b>Poziom białości</b>	168 ± 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
	<b>Porowatość wg. Bendtsen'a</b>		ISO 8791
	- front	110 ± 30 ml/min	
	- spód	110 ± 30 ml/min	
	<b>Sztywność</b>		ISO 2493 (15°; 10mm)
	- wzdłuż	150 ± 15 mN	
	- w poprzek	90 ± 10 mN	

**Charakterystyka** Materiał gwarantuje uzyskanie wydruków o wysokiej jakości i rozdzielczości. Nadaje się do druku wypełnionych powierzchni.

**Zastosowanie** Monochromatyczne i kolorowe wydruki CAD i GIS.  
Wydruki próbne i robocze.

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

---

Océ Imaging

Supplies

Informacja o  
produkcje

---

IJM021

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.
-----------------------------	---

---

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

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