

Océ IJM411 Universal Artist Canvas Matt, B1

370 g/m²

Technologia wodna

Oil

Solvent

Informacja o produkcie

Opis produktu Materiał w 100% wykonany z bawełny, niepalny, ze specjalną powłoką absorbującą atrament, przeznaczony do zastosowań wewnętrznych.

Właściwości

Waga	370 ± 20 g/m ²	ISO 2286-2	Poziom białości	85 - 100	Berger
Grubość	600 ± 50 µm	ISO 2286-3	Odporność na rozciąganie (osnowa/wątek)	> 70/55 daN/5cm	DIN 53857 T1
Skład	100% cotton		Odporność na rozdarcia (osnowa/wątek)	> 15/12 N	DIN 53859 T2
Niepalność	B1/M1	DIN 4102 B1			

Canvas jest materiałem wykonanym z włókien naturalnych dlatego należy liczyć się z pewnymi odchyleniami w porowatości, poziomie białości i grubości.

Aplikacje/ Charakterystyka	Reprodukcje obrazów Oznaczenia wewnętrzne, dekoracje Prezentacje, targi Kampanie reklamowe	Certyfikat niepalności M1/B1 Certyfikat IMO (certyfikat dla sprzętu morskiego) materiał bezkwasowy (Öko-Tex Standard 100) Wykonany w 100% z naturalnej bawełny Doskonała charakterystyka rozciągłości
----------------------------	---	---

Dostępne rozmiary (mm)

2"gilza: 610 914 1067 1118 1270 1372 1524 Oferta na stronie www.oce.com

Warunki przechowywania	Okres przydatności: 2 lata Temperatura 10-30°C, wilgotność 30 – 70%. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, pionowo.
Warunki druku	Najlepsze w temperaturze 15-25°C.

Środowisko, Bezpieczeństwo	Materiał sklasyfikowany jako bezpieczny (nie wymagana karta charakterystyki materiału). Nie nadaje się do recyklingu.
Kompatybilność	

Plotery DG	Atrament	Ocena	Uwagi
Océ 5350-300, Océ 5350-600	Dye/Pigment	1/3	
Océ CS 5050/5070/5090	Dye/Pigment	1/3	
Encad NJ ProE/500/630/700/850/1000i	Dye/Pigment	1/3	
HP 2x00/3x00	Dye/Pigment	1 / 3	
HP 5x00	Dye/Pigment	1 / 3	Ustawienia: Canvas
Epson 7x00/9x00/10x00	Dye/Pigment	1 / 3	
Epson 7600/9600/10600	Ultrachrome	3	
ColorSpan DM series	Dye/Pigment	1 / 3	
Agfa Montana	Dye/Pigment	1 / 3	
Mutoh 4000/6000	Dye/Pigment	1 / 3	
Roland HiFi Jet	Dye/Pigment	1 / 3	
Kodak 3000 series	Dye/Pigment	1 / 3	
Plotery CAD		Ocena	
Océ TCS400		1	Ustawienia: High Quality / Other
Océ 5150/5200		1	Może pojawić się banding
HP 500/650/750/800/1050		1	

3= jakość doskonała 2=dobra 1= materiał nie jest polecany

Laminowanie

Na gorąco	Na ciepło	Na zimno	
3*	1	1	
3= jakość doskonała 2= dobra 1= laminowanie nie jest polecane			Na gorąco*, w temperaturze: 105°C - 130°C
* Polecany laminat - FIN905Océ Ultra Flex Protect Film 12,5µm			Na ciepło w temperaturze: 85°C – 95°C
			Na zimno w temperaturze do 35° C, przy odpowiednim docisku

Zastosowanie na zewnątrz	Materiał do zastosowań wewnętrznych, nie nadaje się na zewnątrz.
--------------------------	--

Profile	Océ oferuje wysokiej jakości profile do materiałów /atramentów/drukarek/oprogramowania. Profile są dostępne na stronie www.oce.com .
---------	---





Obróbka końcowa

W przypadku druku banerów lub innych aplikacji tego typu, należy podwinąć jego krawędzie (podszyć lub podkleić) aby je wzmocnić i zabezpieczyć przed strzępieniem.

W przypadku naciągania materiału, nie należy używać zbyt wielkiej siły ponieważ materiał może się podrzeć.

W celu zabezpieczenia wydruku przed działaniem promieni UV można go polakierować bezbarwnym lakierem specjalnie przeznaczonym do tego typu materiału (najpierw jednak, trzeba wykonać test).

Druk

Druk po zewnętrznej stronie nawoju materiału na rolkę.

Do obróbki polecamy używanie bawełnianych rękawiczek.

W przypadku druku na HP 2x00/3x00, polecamy ustawienie "test media" aby wybrać najlepsze ustawienie.

W przypadku druku atramentami typu Dye może pojawić się przedwczesne blaknięcie (szczególnie Magenty), dlatego polecamy druk atramentami pigmentowymi.

Dla większości ploterów ten materiał jest zbyt gruby, dlatego polecamy wyłączenie automatycznego noża.

Np. w przypadku plotera HP 5x00 „załadowanie” canvas'u do urządzenia może stanowić pewien problem. Aby to sobie ułatwić należy koniec rolki przyciąć tak aby miał kształt litery V.