

## Technical Data Sheet

- Dział Zatwierdzający: Zespół Środowiska Technologicznego
- Data Dokumentu: 2016-10-28

Nazwa Produktu		Subli-Mate M (Middle Weight)		
Kolor		Biały		
Charakterystyka		Jednostka	73 gsm	Metoda Badania
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	73 ± 3	KS M ISO 536
Grubość		µm	90 ± 4	KS M ISO 534
Wilgotność		%	5.8 ± 1.0	T412 om-94
Gładkość		sec	60 ↑	KS M ISO 5627
Jasność		%	82 ↑	KS M ISO 2470-1
Wywinięcie		cm	-2 ± 10	
Współczynnik przenoszenia farby (tkanina)	Żółty	O.D.	1.60 ↑	Temperature: 200°C Pressure: 1.0kgf Time: 30sec
	Magenta		2.10 ↑	
	Cyan		2.10 ↑	
	Czarny		2.20 ↑	



**Zastosowanie:**

Do wszystkich materiałów poliestrowych: bannerów, flag, gadetów (typu kubki, podkładki pod myszy, itp.), strojów.

**Zalety:**

- dobry czas schnięcia
- wysoki współczynnik transferu
- doskonały połysk, jasność kolorów na tekstyliach i podłożach poliestrowych

**Obsługa:**

Papier powinien być chroniony przed wilgocią. Unikać pozostawiania odcisków palców. Idealne warunki zewnętrzne do drukowania to wilgotność na poziomie 45% i temperatura 23°C.

Wilgotność na poziomie 60% może wpłynąć na jakość wydruku.

Wydruki z atramentami pigmentowymi powinny zostać zabezpieczone przed rozmazaniem dopóki pigmenty nie wnikną całkowicie w powłokę.