



Tuprint Blockout PP

Materiał do dwustronnego druku cyfrowego z czarna przekładką (separator), przeznaczony do systemów Roll-up

Karta Techniczna

■ Specyfikacja:

Cecha	Wartość
Materiał wierzchni	Biała folia PP z czarnym separatorem
Powierzchnia	mat
Grubość folii	250 ± 5 μm
Grubość całkowita	300 ± 10 μm
Waga całkowita	300 ± 10 g/m ²
Poziom bieli	92 ± 5 %
Poziomi połysku	6,0 ± 1,0 %
Nieprzezierność	≥ 99 %

■ Dane techniczne:

Cecha	Wartość
Odporność na rozciąganie (MD)	≥ 15 N/25mm
Odporność na rozciąganie (CD)	≥ 10 N/25mm
Temperatura materiału gotowego do druku	10 ~ 35 °C (zalecana 23 °C)
Wilgotność materiału gotowego do druku	25 ~ 60 % (zalecana 50 %)
Temperatura pracy (aplikacji)	-20 ~ 70 °C
Żywotność	1 rok
Dostępne szerokości	0,91; 1,07; 1,27; 1,52 m
Długość nawoju	50m

■ Aplikacje:

1. Materiał do roll-up, pop-up, przeznaczony do zadruku cyfrowego (Ecosolwent, UV, Latex)

■ Wytyczne dotyczące druku:

1. Temperatura i wilgotność otoczenia ma bezpośredni wpływ na jakość materiału.
2. Materiał przed użyciem należy przechowywać z dala od źródeł kurzu oraz chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.
3. Najlepiej przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
4. Należy pilnować lepkości tuszu. W przypadku zadruku Latex zaleca się suszenie w temperaturze 70 ~ 90 °C

Dane dotyczące materiału są wynikiem testów producenta i mogą ulec zmianie. Niestandardowe procesy dotyczące druku jak i niewłaściwe przechowywanie materiału może wpłynąć na zmianę właściwości materiału. W gestii producenta jest określenie czy materiał nadaje się do danej aplikacji.