

**OPIS:**

Materiał typu blockout, dwustornnie biały.

**Aplikacja:**

Materiał do produkcji plakatów, materiałów typu roll-up oraz innych zastosowań w reklamie wewnętrznej. Przeznaczony do druku **solwentowego, UV oraz lateksowego** (możliwy zadruk dwustronny UV and lateksowy). Należy zwrócić uwagę na kontrolowanie lepkości tuszów. Przed ostatecznym wydrukiem należy wykonać wydruk testowy.

**Dane techniczne:**

Warunki testu: temperatura pomieszczenia 23±2°C, wilgotność względna powietrza 50±5%

Parametr	Jednostka	Metoda testu	Średnia wartość
Grubość folii	mikron	GB/T6672-2001	240±5
Grubość powłoki	mikron	GB/T6672-2003	50±3
Grubość całkowita	mikron	GB/T6672-2003	290±10
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	200±10
Poziom bieli (60dg)	Gs	GB/T 9754-2007	<10
Odporność na rozdarcie wzdłużne (MD)	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥15
Odporność na rozdarcie poprzeczne (CD)	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥10
Temperatura aplikacji °C	°C		10~35
Temperatura użytkowania	°C		-20~+70

**Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.**

**Warunki składowania:**

Materiały powinny być składowane w oryginalnym opakowaniu, przy zachowaniu oryginalnej folii ochronnej. Najlepiej przechowywać hermetycznie zamknięte w pozycji pionowej. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani innych źródeł ciepła. Przechowywać w temperaturze 25°C ± 5°C i wilgotności względnej powietrza 50 ± 5%. W takich warunkach produkty mogą być przechowywane przez 1 rok.

**Drukowanie:**

Zaleca się drukowanie w temperaturze 23±2°C, w wilgotności względnej powietrza 50%, w czystym, bezpyłowym środowisku. Produkt należy przenieść do miejsca, w którym będzie wykonany wydruk wcześniej z miejsca przechowywania, okres spoczynku zależy od środowiska przechowywania. Temperatura druku powinna wynosić od 18°C do 28°C, najlepsza temperatura podgrzewania to 30°C.

**Warunki gwarancji:**

1. Termin składowania wynosi 1 rok. Produkt należy przechowywać w odpowiednich warunkach, najlepiej zużyć w ciągu sześciu miesięcy.
2. Okres użytkowania wynosi 1 rok. Zaleca się druk w temperaturze 23±2°C i względnej wilgotności powietrza 50 ± 5%, w czystym i wolnym od kurzu środowisku. Zaleca się stosowanie certyfikowanego atramentu i drukarek z funkcją podgrzewania. Temperatura użytkowania od -20 do +70 °C.
3. Okres gwarancji wynosi 1 rok od daty produkcji wyrobu. Produkt po terminie ważności nie podlega gwarancji.

**Uwaga:**

Informacje wymienione karcie danych produktu oparte są na testach przeprowadzonych przez producenta materiału. Informacja zawsze przedstawia wartość średnią, minimalną lub maksymalną. Jest to tylko informacja i nie daje żadnej gwarancji. Do użytkownika końcowego należy ustalenie czy produkt nadaje się do konkretnego zastosowania.