



OPIS	Karta transferu (papier do drukowania) przeznaczony do jasnych tkanin	
DANE TECHNICZNE	PSMORBI składa się z papieru liniowego 105 g/m ² o grubości 120 µm zoptymalizowany pod kątem wydawania laminatów z tworzyw sztucznych, warstwy winylu o grubości 30µm i powłoki polimerowej złożona o grubości 8 µm.	
WYPOSAŻENIE	Rozpuszczalny ploter do drukarki, rozpuszczalnik, lateks + (ewentualnie) ploter tnący + naciśnik ciepła lub gładzik	
WSPORNIKI	Tkaniny bawełniane, naturalne oraz syntetycznie białe. W tym tiul sztywny, szyfon, organza, vualle, pościel z gazy, jedwab i lycra. Bardzo dobre na koszulkę, polo, modne ubrania, namioty, tapicerka i bielizny domowej.	

FUNKCJE

PSMORBI jest szczególnie przydatny do **stosowania tkanin teksturowanych i szorstkich**. Odpowiednia dla **usunięcia zarysów obrazów**. Zapewnia efekt końcowy sitodruk, **miękki i elastyczny. Jest ręcznie cięty**.

UŻYCIE	<p>1</p>	<p>Wydrukować stroną błyszczącego papieru transferowego, stosując odpowiedni profil kolorów w zależności od rodzaju atramentu i ploteru. Temperatura płyt łącznie od i 35°C do 45°C. Drukowane w trybie lustra.</p>
	<p>2</p>	<p>Posunięcie ewentualne. Aby wyciąć wydrukowany obraz użyć ploter do drukowania lub cięcia lub ploter tnący poprzez ustawienie paserów dostarczonych przez oprogramowanie i ploter używany. Przystąpić do cięcia nożem na winylu często lub refrakcyjnie. Ustawić nóż, poprzez badanie, testu krojonego-w ten sposób aby nie wpływać na papier używając wartości ciśnienia w najbliższych 30 dniach i niską prędkością. N.B. Wycinać na zimno, kilka godzin od druku, lub na ciepło na przezroczystej powierzchni (kolor zewnętrzny). Usuwanie odpadów tylko i wyłącznie przy całkowicie wysuszonej drukarki.</p>
	<p>3</p>	<p>Umieścić drukowaną stroną papieru transferowego (papieru do drukarki) w kontakcie z tkaniną. Zastosować w drukarce całkowicie wyschniętej (12 godzin).</p>
	<p>4</p>	<p>Prasa pneumatyczna: 190°C per 10"-15" - ciśnienie 6atm Prasa ręczna: 190°C per 10"-15" - ciśnienie bardzo wysokie</p>
	<p>5</p>	<p>Zacząć od 5" do 10" powiększając tkaninę, ciągnąc jednocześnie z dołu w prawo i lewo, tak więc, w celu ułatwienia oderwania wykładziny w papierze. Następnie oderwij jeszcze ciepłe z dołu do góry (kierunek mniej elastyczny od materiału).</p>
	<p>6</p>	<p>Wznović przez 10" z bibuły klejącej (AU CFC VELIN) do uzyskania większego połysku lub zwykłej miękkiej strony papieru. Następnie na ciepło zdjąć bibułę lub papier.</p>

OSTRZEŻENIE

Specjalne wykonane tkaniny można prać w pralce w **40°C lub 60°C**. Prasować na lewą stronę lub przez szmatkę aby uchronić jaskrawe color. Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z naszym zaufanym agentem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w zimnym i suchym miejscu.
Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.
Jeżeli zauważysz jakieś objawy, produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej dwa lata.

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiałów naszego mienia. Wskazane jest, aby przeprowadzić testy przed każdą produkcją. Shock Line jest odpowiedzialny za wymianę wadliwych materiałów, ale nie za szkody wynikające z ich korzystania.

Urządzenia dostępne: 625mm x 50mtl - 625mm x 25mtl - 625mm x 3mtl