



THERMACROM DTF OEKO

Karta danych technicznych

OPIS	APLIKACJA	CECHY
<p>Folia PET z matową powłoką z możliwością nadruku po jednej stronie i matową powłoką antystatyczną po drugiej stronie</p>	<p>Transfer grafiki na tekstyliu z wykorzystaniem technologii cyfrowego druku atramentowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Do atramentów stosowanych w druku DTF/DTG Do wybierania na gorąco i na zimno Do wszystkich rodzajów tkanin Redukuje niepożądane osadzanie cząstek kleju <p><u>Górna strona do zadrukowania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Doskonała absorpcja atramentu Materiał miękki w dotyku Idealna jakość grafik <p><u>Antystatyczna tylna powłoka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Świetna przyczepność rolki Brak wchłaniania atramentu
<p>Strona do zadrukowania</p>		

INSTRUKCJA UŻYCIA

Wykonaj poniższe kroki:

- Wydrukuj transfer w systemie DTF/DTG. Zalecane ustawienia drukowania: Maksymalny atrament kolorowy 100% / Tusz biały 100%
- Nalóż proszek Thermacrom
- Suszyc w temperaturze >120°C przez 1-2 min
- Transfer za pomocą prasy termicznej. Minimalna temperatura transferu wynosi 120°C przez 20 sekund. Zwiększając temperaturę, możesz skrócić czas. Test aplikacji należy przeprowadzić przy użyciu określonego tuszu i konkretnej tkaniny

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I MECHANICZNE

Właściwości		Metoda testu	Jednostka	Wartości nominalne
Obróbka powierzchniowa		-	-	Wersja matowa
Grubość warstwy podstawowej		ASTM D 374	µm	75
Całkowita grubość		ASTM D 374	µm	85
Odporność na pranie	40° C	-	-	Doskonła
	Wybielanie/ czyszczenie chemiczne/ suszenie w suszarce bębnowej	-	-	Niezalecane

Ostrzeżenia

Thermacrom DTF jest szczególnie wrażliwy na wilgoć. Zalecamy następujące procedury przechowywania:

- Po zakupie przechowywać w oryginalnym opakowaniu, dobrze zamkniętym i umieszczonym w pomieszczeniu o wilgotności względnej 45-65% RH i temperaturze 20-28°C.
- Po każdym cyklu drukowania należy upewnić się, że niezadrukowany materiał jest zapakowany i przechowywany w sposób opisany powyżej
- Umieść wszelkie wydrukowane, a jeszcze nie przeniesione materiały w odpowiednim miejscu do pakowania i przechowywania, jak wskazano powyżej
- Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.



Powyższe informacje oraz wszelkie udzielone przez nas doradztwo w zakresie inżynierii zastosowań są podawane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie są uważane za informacje wiążące ani w odniesieniu do jakichkolwiek praw własności przemysłowej osób trzecich. Wszelkie takie konsultacje nie zwalniają Cię z konieczności sprawdzenia naszych aktualnych informacji konsultacyjnych pod kątem ich przydatności dla zamierzonych procedur i zastosowań. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności do własnego użytku i zastosowania oraz przetestowanie całego procesu produkcyjnego, aby upewnić się, że produkt jest w pełni odpowiedni do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki użytkowania są poza naszą kontrolą. Sprzedaż naszych produktów podlega naszym aktualnym Ogólnym Warunkom Handlowym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian służących udoskonaleniu produktu.