

KODAK FTF

Poliuretanowy klej transferowy
w postaci proszku

MATERIAŁY TRANSFEROWE

1. DRUKOWANIE NA FOLII

Użyj folii DTF/FTF do naniesienia wzoru przy użyciu drukarki DTF albo drukarki DTG. Dla ciemnych tkanin wydrukuj wzór a następnie zadrukuj białą warstwą atramentu. Dla jasnych tkanin można wydrukować wzór bez konieczności (albo z mniejszą ilością) zadrukowania białej warstwy

2. ZASTOSOWANIE

Transfery DTF oraz sitowe, głównie na tekstyliach. Można go stosować na bawełnę, nylon, mieszanki bawełny z poliestrem oraz 100% poliester.

3. APLIKACJA

Ręczna, także w proszkarkach wykorzystywanych w produkcji transferów sitowych oraz liniach produkcyjnych DTF.

4. SPECYFIKACJA

- wielkość frakcji:
 - 80 ÷ 200 µm
 - temperatura żelowania: 100 ÷ 110 st. C (nie zaleca się przekraczania górnej granicy, gdyż może to powodować powstanie lepkości powierzchni kleju i zlepianie się zadrukowanych arkuszy)
 - parametry przenoszenia:
 - temperatura: 140 ÷ 170 st. C (materiały poliestrowe) lub 160 ÷ 180 st. C (materiały bawełniane)
 - nacisk: średni (1,5 ÷ 2,5 kg/cm²)
 - czas: 10 ÷ 15 sek. (materiały poliestrowe) lub 10 ÷ 20 sek. (materiały bawełniane)
 - Odporność na pranie wodne:
 - 40 st. C: ***
 - 60 st. C: ***
 - 90 st. C: *
- ***- doskonała; **- dobra; *- zadowalająca

5. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym otoczeniu, w temperaturze 5 - 30 st. C

6. OPAKOWANIE

Dostępne opakowania: 1kg, 10kg

Wierzymy, że nasze porady techniczne i zalecenia przekazywane ustnie, pisemnie lub za pomocą prób są prawidłowe. Jednocześnie nie są one wiążące, również w stosunku do ewentualnych praw stron trzecich i nie zwalniają one Państwa z zadania sprawdzenia właściwości naszych produktów odnośnie planowanego ich wykorzystania. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wykorzystanie i metody produkcji, które znajdują się poza naszą kontrolą.

API.PL Sp. z o.o.

95-070 Aleksandrów Łódzki, Rąbień, ul. Okrężna 37

KRS 0000345423, NIP: 7322136134, REGON: 100807691

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy 5 000,00zł

zamówienia@api.pl

www.api.pl