

PEST-8020 DTF

Poliestrowy klej transferowy w postaci proszku

MATERIAŁY TRANSFEROWE

1. CHARAKTERYSTYKA

Klej proszkowy poliestrowy PEST-8020 DTF charakteryzuje się relatywnie dużą elastycznością, dobrym przyleganiem do dużego spektrum podłoży (nie tylko tekstylnych) oraz wysoką odpornością na pranie. Jest łatwy w aplikacji (zarówno ręcznej jak i automatycznej w proszkarkach) oraz daje się łatwo usuwać spoza obszaru wzoru.

2. ZASTOSOWANIE

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

3. APLIKACJA

Ręczna; także w proszkarkach wykorzystywanych w produkcji transferów sitowych oraz liniach produkcyjnych DTF i transferów hybrydowych.

4. SPECYFIKACJA

- gęstość: 1,29 g/cm³
 - wielkość frakcji:
 - 80 ÷ 200 μm
 - temperatura żelowania: 105 ÷ 120 st. C (nie zaleca się przekraczania górnej granicy, gdyż może to powodować powstanie lepkości powierzchni kleju i zlepianie się zadrukowanych arkuszy)
 - parametry przenoszenia:
 - temperatura: 125 ÷ 160 st. C
 - nacisk: średni (1,5 ÷ 3,0 kg/cm²)
 - czas: 10 ÷ 15 sek.
 - 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, 5kg, 20kg

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