

Klej proszkowy poliestrowy PEST

KLEJ TRANSFEROWY

1. CHARAKTERYSTYKA

Klej proszkowy poliestrowy PEST charakteryzuje się wysoką odpornością na pranie i łatwością wgrzewania na wiele podłoży. 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 na tekstyliach. Można go stosować na bawełnę, mieszanki bawełny z poliestrem oraz 100% poliester.

3. APLIKACJA

Ręczna, w proszkarkach wykorzystywanych w produkcji transferów sitowych oraz liniach produkcyjnych DTF i transferów hybrydowych

4. SPECYFIKACJA

- temperatura topnienia: 130 ÷ 150 st. C
- gęstość: 1,29 g/cm³
- wielkość frakcji:
 - 80 ÷ 200 μm
- parametry przenoszenia:
 - temperatura: 130 ÷ 160 st. C
 - nacisk: średni (1,5 ÷ 2,5 kg/cm²)
 - czas: 10 ÷ 15 sek.
- Odporność na pranie wodne:
 - 40 st. C: ***
 - 60 st. C: ***
 - 90 st. C: *

***- doskonała; **- dobra; *- zadowalająca

11. OPAKOWANIE

Dostępne opakowania: 1kg, 5kg, 20kg

Wierzmy, 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.