

Klej proszkowy poliuretanowy DTF

KLEJ TRANSFEROWY

1. CHARAKTERYSTYKA

Klej proszkowy poliuretanowy DTF charakteryzuje się miękkim chwytem, wysoką elastycznością, relatywnie niską temperaturą transferowania oraz wysoką odpornością na pranie w wysokich temperaturach. 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, w szczególności rozciągliwych (np. lycra). 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: 125 ÷ 140 st. C
 - gęstość: g/cm³
 - wielkość frakcji:
 - 80 ÷ 200 μm
 - 120 ÷ 250 μm
 - parametry przenoszenia:
 - temperatura: 125 ÷ 160 st. C
 - nacisk: średni (1,5 ÷ 2,5 kg/cm²)
 - czas: 8 ÷ 15 sek.
 - Odporność na pranie wodne:
 - 40 st. C: ***
 - 60 st. C: **
 - 90 st. C: *
- ***- doskonała; **- dobra; *- zadowalająca

11. OPAKOWANIE

Dostępne opakowania: 1kg, 5kg, 25kg

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.