

Transferpoeders/Temp. strips

Transferpoeders zijn thermoplastische, oplosmiddelvrije bindmiddelen (copolyester) die, naar hun eigen specifieke smelt, verwerking en vloeieigenschappen, op verschillende ondergronden en toepassingsgebieden worden ingezet. In de textieldruk worden zij veelal toegepast voor het maken van Plastisol transfers. Bij deze toepassing wordt de transferpoeder (grof of fijn) na de laatste drukgang in de nog natte inktfilm gestrooid. Ook kan de transferpoeder (fijn) door de inkt van de laatste drukgang worden gemengd. Eventueel is ook een combinatie van beide technieken mogelijk.

Ook is de transferpoeder verwerkbaar in combinatie met de urethaan inkt uit UR 2500 inktserie.

Transferpoeder FPO 35 145/75

Copolyester korrelgrootte: 0 – 80 µm (fijn)
Smelttemperatuur: 118-123°C
Transfertemperatuur: 120-150°C
Wastemperatuur: 75°C
Chemische reiniging: goed
-Verpakking:
500 gram (1 liter blik)
2500 gram (5 liter blik)

Transferpoeder GPO 36-82 60/40

Copolyester
Korrelgrootte: 80 - 200 µm (grof)
Smelttemperatuur: 60-65°C
Transfertemperatuur: 60-70°C
Wastemperatuur: 40°C
Chemische reiniging: goed
-Verpakking:
500 gram (1 liter blik)
2500 gram (5 liter blik)

Transferpoeder GPO 151-82 145/75

Copolyester korrelgrootte: 80 - 200 µm (grof)
Smelttemperatuur: 118-123°C
Transfertemperatuur: 120-150°C
Wastemperatuur: 75°C
Chemische reiniging: goed
-Verpakking:
500 gram (1 liter blik)
2500 gram (5 liter blik)

Transferpoeder GPU 38 132/60

TPU korrelgrootte: 80 - 200 µm (grof)
Smelttemperatuur: 128-144°C
Transfertemperatuur: 132-140°C
Wastemperatuur: 60°C
Chemische reiniging: goed
-Verpakking:
500 gram (1 liter blik)
2500 gram (5 liter blik)

Temperatuur Strips

Zelfklevende strips voor het controleren van temperatuur op het te fixeren materiaal, ten einde de juiste fixeertemperatuur te kunnen instellen. Tevens te gebruiken voor het testen van transfertemperaturen of adviezen t.a.v. temperatuurgevoeligheid van het textiel. Wij adviseren de temperatuurstrips tussen of onder het textiel te plakken.

set à 16 strips

Temperatuurbereik: 143,0 – 182,0 °C
Temperatuurbereik: 93,0 – 132,0 °C