



WALLY PET su LATEX

Cosigli per le impostazioni di stampa

WALLY-PET-WM

- Impostazione: pellicola PET
- Temperatura: 93°C
- Passi di stampa: 10P
- Quantità di inchiostro: 100%
- Vacuum: 20%
- Flusso aria: 175
- Optimizer: 30%
- Tensione di ingresso: 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): spento
- **IMPORTANTE:** controllare la calibrazione dell'avanzamento
- Offset ritardo tra passaggi: 0 ms

! Nota: per una qualità di stampa ottimale, eseguire la regolazione manuale della testina di stampa sulla pellicola in PVC lucido.

WALLY-PET-CG

- Impostazione: pellicola adesiva, colori vivaci
- Temperatura: 95°C
- Passi di stampa: 16P
- Quantità di inchiostro: 185%
- Vacuum: 20%
- Flusso aria: 175
- Optimizer: 24%
- Tensione di ingresso: 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): spento
- **IMPORTANTE:** controllare la calibrazione dell'avanzamento
- Offset ritardo tra passaggi: 500 ms

! Nota: Per una qualità di stampa ottimale, eseguire la regolazione manuale della testina di stampa sulla pellicola in PVC lucido. Per la calibrazione del colore nella stampante, coprire completamente i fori del vacuum per tutta la larghezza del supporto con un vinile bianco lucido (adesivo grigio); dopo la calibrazione del colore, rimuoverlo di nuovo in modo che il vacuum funzioni perfettamente.



Questa guida ti è stata di aiuto?

IL TUO PARERE CONTA! Scrivici a salescare@guandong.eu

