



WALLY PET auf LATEX

Tipps für die optimalen Druckeinstellungen

WALLY-PET-WM

- Basisprofil: PET-Folie
- Temperatur: 100 °C
- Passzahl: 16P
- Tintenmenge: 100 %
- Vakuum: 20 %
- Heißluft: 175
- Optimizer: 40 % oder mehr
- Vorschub: 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): aus
- WICHTIG: Vorschubkalibrierung prüfen
- Versatz: 0 ms

! Hinweis: Für eine optimale Druckqualität führen Sie bitte eine manuelle Druckkopfausrichtung mit glänzender PVC-Folie durch.

WALLY-PET-CG

- Basisprofil: SK-Folie, leuchtende Farben
- Temperatur: 100 °C
- Passzahl: 16P
- Tintenmenge: 185 %
- Vakuum: 20 %
- Heißluft: 175
- Optimizer: 35 % oder mehr
- Vorschub: 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): aus
- WICHTIG: Vorschubkalibrierung prüfen
- Versatz: 500 ms

! Hinweis: Für eine optimale Druckqualität führen Sie bitte eine manuelle Druckkopfausrichtung mit glänzender PVC-Folie durch.

Zur Farbkalibrierung im Drucker kleben Sie bitte die Vakuumlöcher über die gesamte Medienbreite mit einer glänzenden weißen Folie (grauer Klebstoff) vollständig ab; nach der Farbkalibrierung entfernen Sie diese wieder, damit das Vakuum einwandfrei funktioniert.



War diese Anleitung hilfreich?

IHRE MEINUNG ZÄHLT! Schreiben Sie uns an salescare@guandong.eu

