



WALLY PET auf LATEX

Tipps für Druckeinstellungen

WALLY-PET-WM

- Basisprofil: PET-folie
- Temperatur: 93°C
- Passzahl: 10P
- Tintenmenge: 100%
- Vakuum: 20%
- Heißluft: 175
- Optimizer: 30%
- Vorschub: 0
- OMAS: aus
- WICHTIG: Wert der man. Vorschubkalibrierung überprüfen!
- Versatz: 0 ms

! Hinweise: für optimale Kantenscharfe eine manuelle Druckkopfjustage auf glänzender PVC-Folie durchführen!

WALLY-PET-CG

- Basisprofil: SK-folie leuchtende Farben
- Temperatur: 95°C
- Passzahl: 16P
- Tintenmenge: 185%
- Vakuum: 20%
- Heißluft: 175
- Optimizer: 24%
- Vorschub: 0
- OMAS: aus
- WICHTIG: Wert der man. Vorschubkalibrierung überprüfen!
- Versatz: 500 ms

! Hinweise: für optimale Kantenscharfe eine manuelle Druckkopfjustage auf glänzender PVC-Folie durchführen! Zur Farbkalibrierung im Drucker die Vakuumlöcher komplett in der Medienbreite und Höhe von 11 cm mit weiß glänzender Vinylfolie (grauer Klebstoff) abkleben; nach der Farbkalibrierung wieder entfernen, damit das Vakuum korrekt funktioniert.



War diese Beschreibung hilfreich?

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

