

WALLY PET sur LATEX

Conseils pour une impression optimale

WALLY-PET-WM

- Réglage : film PET
- Température : 100 °C
- Passages d'impression : 16P
- Quantité d'encre : 100 %
- Vacuum : 20 %
- Flux d'air : 175
- Optimiseur : 40 % ou plus
- Alimentation d'entrée : 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor) : éteint
- IMPORTANT : vérifier le calibrage de la progression
- Offset retard entre les passages : 0 ms

! Remarque : pour une qualité d'impression optimale, effectuer le réglage manuel de la tête d'impression sur le film en PVC brillant.

WALLY-PET-CG

- Réglage : film adhésif, couleurs vives
- Température : 100 °C
- Passages d'impression : 16P
- Quantité d'encre : 185 %
- Vacuum : 20%
- Flux d'air : 175
- Optimiseur : 35 % ou plus
- Alimentation d'entrée : 0
- OMAS (HP Optical Media Advance Sensor) : éteint
- IMPORTANT : vérifier le calibrage de la progression
- Offset retard entre les passages : 500 ms

! Remarque : Pour une qualité d'impression optimale, effectuer le réglage manuel de la tête d'impression sur le film en PVC brillant. Pour le calibrage de la couleur dans l'imprimante, boucher complètement les trous du vacuum sur toute la largeur du support avec un vinyle blanc brillant (adhésif gris) ; après le calibrage de la couleur, l'enlever de nouveau afin que le vacuum fonctionne parfaitement.



Ce guide vous a été utile ?

VOTRE AVIS COMPTE ! Écrivez-nous nous à salescare@guandong.eu