

SHIPMENT 999/99

CODEStream

LOAD 1/SLOT 6459FED

EXP 2011/03 5

NO STACK



REVÊTEMENT UNIQUE POUR LE MARQUAGE AU LASER DE DONNÉES VARIABLES

Fiable, économique et sûr.

Une solution inédite pour l'impression de données variables.

CODEStream est une technologie innovante de marquage au laser. Elle a été conçue en tant qu'alternative particulièrement fiable, économique et sûre aux technologies actuelles de marquage sur emballages et étiquettes (technologies actuelles : à savoir jet d'encre, transfert thermique et ablation laser). Fiabilité, rentabilité, souplesse sont les caractéristiques-clés de CODEStream en matière de marquage de données variables telles que les adresses, codes-barres, dates d'expirations et prix. La densité de marquage peut sans problème être personnalisée en fonction de votre marché cible et des attentes de qualité de vos clients afin de s'aligner avec précision sur les spécifications en matière de densité de marquage et sur les tarifications souhaitées.



FIABLE

- Qualité d'image élevée
- Marquage sans contact à haute vitesse
- Lisibilité machine élevée



HAUTE RENTABILITÉ DE PRODUCTION

- Autonomie par rapport au support
- Faible coût de maintenance de l'équipement
- Taux d'erreurs minimalisés



SÛR

- Inviolable
- Protection marquage complémentaire
- Traçabilité



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Aucun résidu de particules
- Exempt de COV
- Environnement de travail optimisé

REVÊTEMENT UNIQUE POUR LE MARQUAGE AU LASER DE DONNÉES VARIABLES

Fiable, économique et sûr. Une solution inédite pour l'impression de données variables.

- Qualité d'image élevée
- Marquage sans contact à haute vitesse
- Faible coût de maintenance de l'équipement
- Taux d'erreurs minimalisés
- Inviolable
- Protection marquage complémentaire
- Aucun résidu de particules



Spécification : Lisibilité humaine
Impression standard de données variables.
Moindre densité requise (0.9)



Spécification : Lisibilité machine
Impression de codes-barres uniformes
Haute densité optique (1.2)



Spécification : Lisibilité machine et humaine.
Impression de matrices 1D et 2D
Densité optique supérieure (1.5)



Simulation densité 0.9
Définition et résolution **satisfaisantes.**



Simulation densité 1.2
Définition et résolution **élevées.**



Simulation densité 1.5
Définition et résolution **supérieures.**