

Smart Card Paramètres:

Matériel: de haute qualité en PVC / PET / ABS

Size: 85.5mm * 54mm * 0,84 ± 0,02 mm (CR80: taille de carte de crédit) ou sur votre demande

Epaisseur: 0,76 mm norme ISO,

Qté minimum: 500pcs

Certification: ISO, CE, FCC, RoHS, SGS ...

Métiers disponibles: 1: brillant, mat, feuilleté dépoli / finis

2: bande magnétique (Loco: 300oe, hico: 2750oe/4000oe)

Panneau de panneau de signature et de rien: 3

4: code à barres dans différents types (39/EAN 13/EAN 128 ...)

5: hotstamping couleur or / argent

6: personnalisation: des chiffres ou des textes / jet d'encre / relief / laser thermique

Couleur: peut être imprimé en 1 à polychrome des deux côtés, et également des couleurs Pantone ou couleurs de l'écran de soie, brillant / mat laminé / UV pellicule surface / sable

Conditions de paiement: Nous acceptons FOB / prix EXW, PayPal ou T / T / Western Union..

moyen de livraison: Par Express Courier (DHL / FedEx / UPS / TNT / EMS), par Air ou de l'expédition maritime.

Détails du forfait: carte mince parkage: 200pcs/box, 2000pcs/carton, poids brut d'environ 13kgs.

paquet de carte de Epaisseur: 100pcs par boîte, 2000pcs par poids carton.gross autour de 20kgs.

Exemples Disponibilité: gratuit échantillons sont disponibles sur demande.

Applications: Entreprises, banque, trafic, assurance, vente superbe, stationnement, école, gestion de bibliothèque, contrôle d'accès etc.

Traitement de la production de bi-fréquence Carte RFID



Nos partenaires de coopération:

Our Famous Partners



FAQ sur bi-fréquence RFID carte

Notre système de QC avant delievery de bi-fréquence RFID carte:

- D'abord, QC vérification: flip chip en PET nommé incrustation 1, il est le premier QC vérification;
- Deuxièmement, inlay1 flottant en PVC matériau de surface
- En troisième lieu, avec un matériau d'impression + inlay, avant de percer un à un, il existe un ensemble de contrôle QC
- Quatre, fini et de poing avant delievery sur
- Cinq, avant avant ramasser la cargaison, vérifier l'emballage et garder bonne image