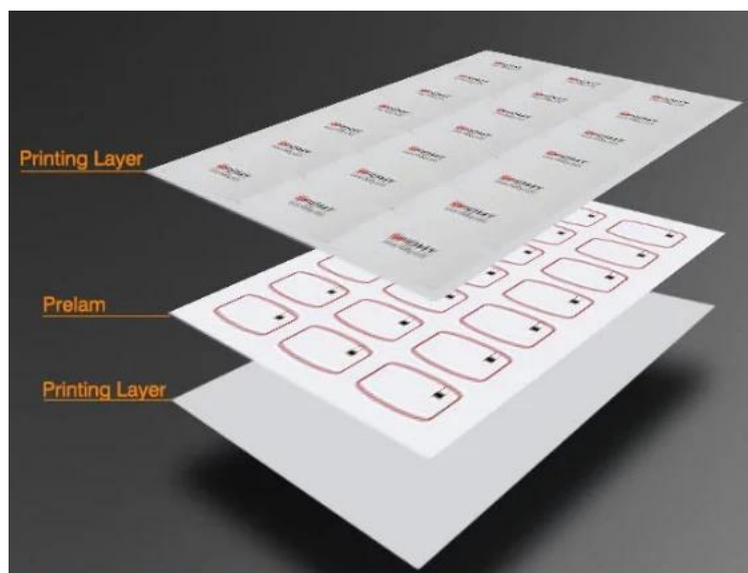


Description du produit

Feuille d'incrustation RFID pour carte , également appelé prérame de carte rfid, incrustation de carte sans contact, c'est l'élément central de la carte RFID.

Nous produisons cet inlay de carte plastique avec trois technologies :

1. La technologie ultrasonique offre les meilleures performances de travail
2. Technologie de pré-enroulement, à faible coût.
3. Technologie Flip-Chip, présente une surface plane et une épaisseur très fine



U
s
i
n
e
d
i
r
e
c
t
e
L
F
H
F
U
H
F
R
F
I
D

r
b
i
n
e
t
u
s
t
a
t
i
o
n
p
o
u
r
c
a
r
t
e
s
à
p
u
c
e
P
V
C
M
P
à
C
C
P
E
T
E
T
G
B
l
a
n
c
C
H
U
I
g
a
n
s
p
a
r
e
n
t

ISO 11774-1 / 11785
ISO 15693
ONIN 18
electc 31*468mm
maximum
t
D
mm
mm
A4 21*297mm
electc

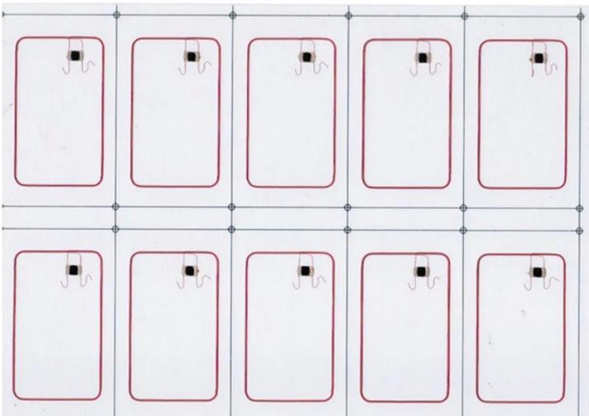
2
*
5
,
4
*
5
,
5
*
5
,
4
*
6
,
4
*
7
,
4
*
8
,
4
*
1
,
3
M
6
s
ã
e
n
p
ã
g
o
,
6
*
7
,
6
*
8
,
6
*
1
4
o
u
p
e
r
s
o
n
n
a
l
i
s
e
r

H
F
:
n
o
r
m
a
l
,
4
5
m
m
,
5
m
m
,
m
l
i
n
.
,
3
m
m
L
F
:
n
o
r
m
m
É
p
a
6
m
m
e
M
r
n
.
,
5
m
F
r
é
q
u
e
n
c
e
u
l
t
r
a
-
h
a
u
t
e
:
,
6
m
m
,
5
m
m

L
F
:
C
o
l
l
i
d
e
c
u
i
v
r
e
p
r
é
-
e
n
r
o
u
l
é
m
e
n
t
,
g
r
a
v
u
r
e
A
L
H
F
:
g
r
a
v
u
r
e
A
L
,
b
o
n
p
r
i
n
c
i
p
e
d
e
c
u
i
v
r
e
p
r
é
-
e
n
r
o
u
l
é
e
,
i
n
t
é
g
r
a
t
i
o
n
p
a
r
u
l
t
r
a
s
o
n
s
U
H
F
:
g
r
a
v
u
r
e
A
L

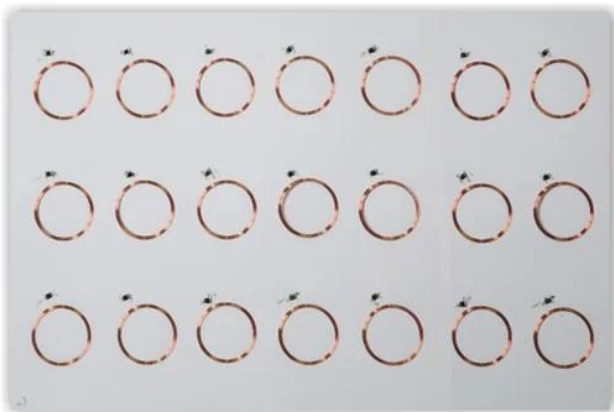
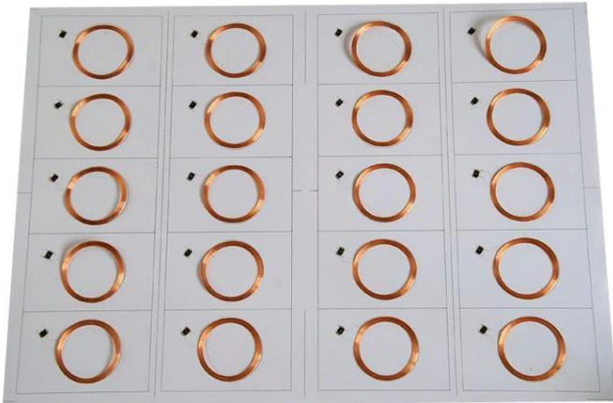
T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
e
m
e
d
i
c
r
a
v
a
i
l
T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
e
m
e
d
i
c
r
o
c
k
a
g
e

Images détaillées



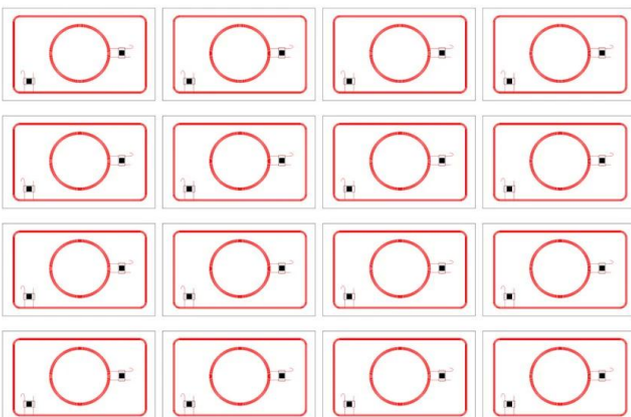
Disposition 2x5

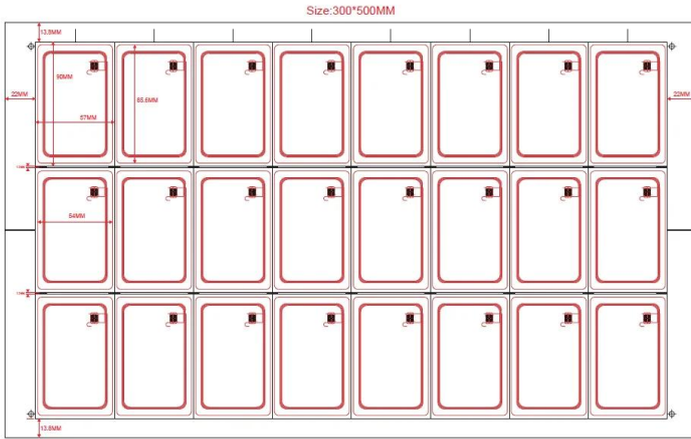
Disposition 5x5



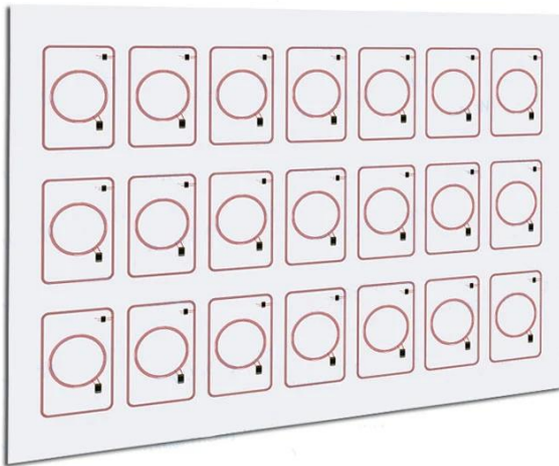
Disposition 3x7

**aménagement 4x4
(double fréquence)**





Disposition 3x8



Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour garantir à nos clients le meilleur produit. Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages dus au transport. Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.

THE PACKAGING PROCESS



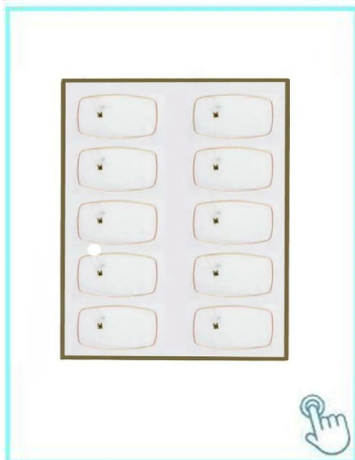
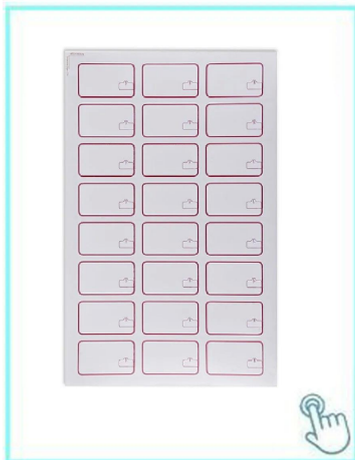
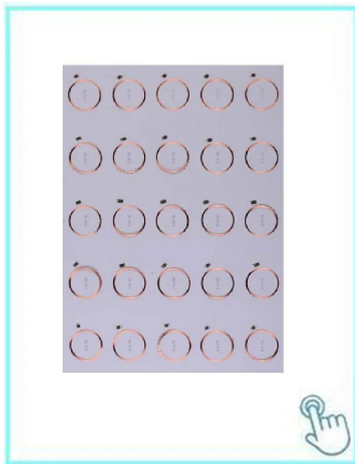
Windinig prelam Inlay



Carton packaging



Carton packaging



ACM-INLAY-EM-TK4100

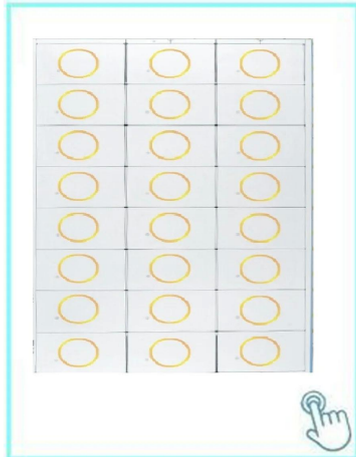
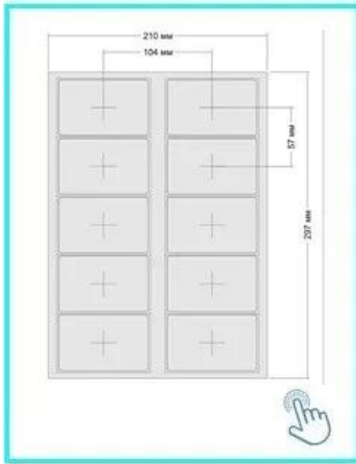
Incrustation de puce TK4100 125 kHz
pour la production de cartes

Puce ACM-INLAY-MF 1K-F08

Incrustation de puce F08 13,56 MHz
pour la production de cartes

ACM-INLAY-MF 1K-S50 Original

Incrustation de puce originale MF 1k
S50 pour la production de cartes



Incrustation ACM

Incrustation de carte à puce originale MF 4K S70 pour la production de cartes

ACM-INLAY-T5577

Incrustation de carte à puce T5577 pour la production de cartes

ACM-INLAY-UHF-6C

Incrustation de cartes à puce UHF pour la production de cartes

Our Service

- 1, toute demande recevra une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente :
 - 1) Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
 - 2) Tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3) Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA et By AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Garantie de qualité :

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des humains. ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs. Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation. Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

FAQ

Q : 1. Comment puis-je passer une commande ?

R : Veuillez nous indiquer vos besoins via une demande de renseignements. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

R: Assurance commerciale et T/T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q : 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité ?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/claviers RFID/bracelets RFID en Chine depuis plus de 20 ans.

