

Produktbeschreibung



Benutzerdefinierte RFID-NFC-Aufkleber sind selbstklebende RFID-Papier-NFC-Tags, die 4-Farben-Digital- oder Offsetdruck (CMYK) unterstützen. Stellen Sie einfach Ihr eigenes Kunstwerk oder Firmenlogo zur Verfügung, dann können wir Ihr gewünschtes individuelles RFID-Aufkleber-Tag herstellen. Für RFID-Aufkleber werden verschiedene Formen und Größen angeboten. RFID-Papieraufkleber können einseitig oder beidseitig bedruckt werden. NFC-Tags-Oberflächen bestehen aus wasserfestem Papier, weichem / hartem PVC und PET. Alle Aufkleber sind wasserdicht und langlebig.

Eigenschaften:

- 1: Normale Größe oder Mikrogröße können weniger als 10 mm, 8,7 mm usw.
- 2: Aluminium- oder Doppelkupferantenne
- 3: PET wasserdicht, Beständigkeit gegen Chemikalien und Erwärmung oder PVC, Papier
- 4: Benutzerdefinierter 4C LOGO-Druck oder weißer Aufkleber, nasse Einlage
- 5: Kann Anti-Metall sein, geeignet für Metalloberfläche
- 6: Form und Größe können angepasst werden
- 7: Packen Sie per PC oder rollen Sie perfekt zu Ihrer Installation



Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Produktdetails

We make it smarter, make it easier

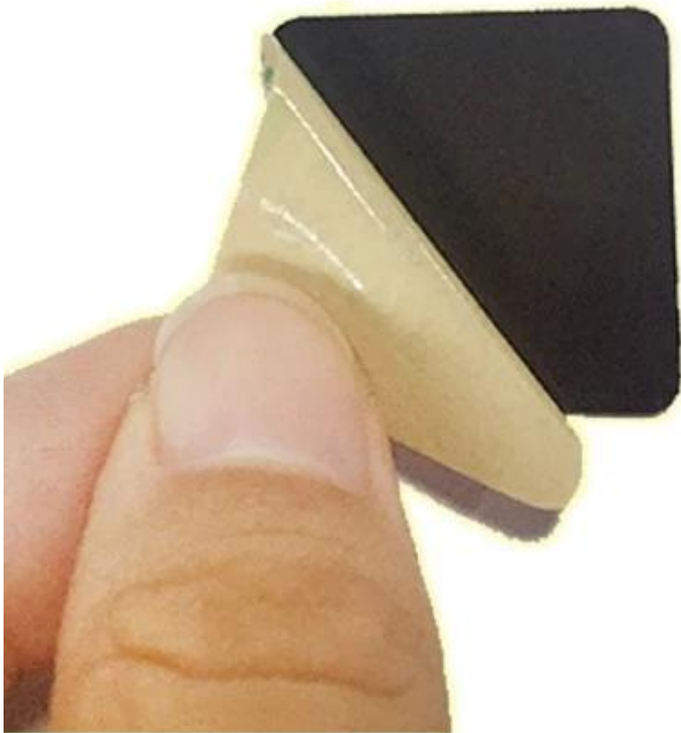


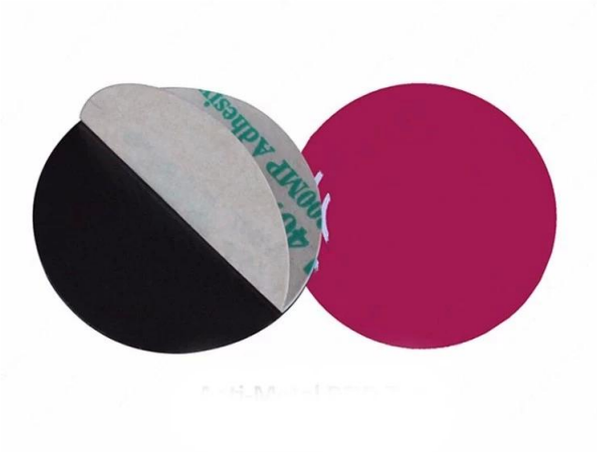
Anti-metal Material

Back



Front





Anwendung

APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient

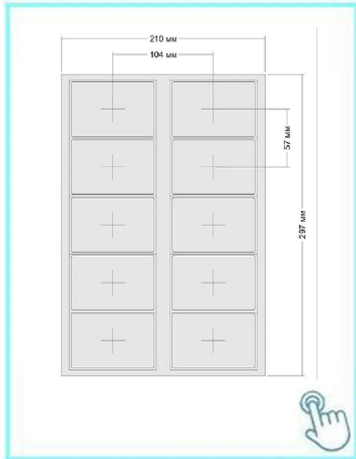


Verpackung



Verwandte Produkte





ACM-EMI-S

125 kHz TK4100 Chip RFID
Proximity Card

ACMM-MF1

13,56 MHz MF1K-kompatible F08-
RFID-Karte

ACM-INLAY

125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz
Karteneinlage





ACM-S001-UHF

UHF-Manipulationsschutzetikett für
das Parksystem

ACM-UHF-P

Windschutzscheibenaufkleber

860-960 MHz windbeschichteter
Aufkleber für das
Fahrzeugmanagement

ACM-NFC-Aufkleber

NFC-Tag-Label für die Verwaltung
von Telefonzahlungen

Verpackung & Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter werden es sorgfältig verpacken, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



Shipment



Our Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal,

Ali Trade Assurance

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen eine zusätzliche Gebühr. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anfrage per Anfrage an. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFCtags / RFID-Schlüsselbändern / RFID-Armbändern in China.