

RFID

RFID:

Material:	PVC
Color:	White, Black, Grey
Dimensions:	Standard size 86 * 54 * 0.84 mm, Custom size available
Frequency:	13.56 MHz; 125 kHz; 24.5 MHz
Interface:	RFID, NFC, Proximity, etc.
Frequency:	HF / 13.56
Standard:	ISO 14443A / 15693
Chip Options:	<p>HF 13.56MHz</p> <p>1) Type 1 Broadcom Topaz512(454 bytes);</p> <p>2) Type 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight®C(148 bytes) MIFARE and MIFARE Ultralight are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.</p> <p>3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE and MIFARE Classic are trademarks of NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE and MIFARE Plus are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc.</p> <p>7) SRT512</p>
RFID Applications:	<p>1. Access Control</p> <p>2. Identification</p> <p>3. Inventory Management</p> <p>4. Security</p> <p>5. Smart Cards, Proximity Cards, etc.</p> <p>6. Smart Labels, Smart Stickers, etc.</p> <p>7. Smart Packaging, Smart Containers, etc.</p>
Quantity:	100PCS / opp bag or 5000PCS / carton
Lead Time:	8-9 weeks
Shipping:	By Air, Sea (DHL, FedEx), etc.
Incoterms:	EXW, FOB, CIF, CNF
Payment Terms:	TT, L/C, etc.
Certification:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 pcs
Other Info:	Customized design and printing available

RFID



**CARTE D'ACCES
DECHETTERIE**

Administration

 **Pays
Rochefortais**
Audacieux par nature



RFID (Radio Frequency Identification) 기술은 물체에 부착된 태그를 무선으로 식별하고 추적할 수 있게 해주는 기술입니다. 이 기술은 공급망 관리, 고객 경험 향상, 보안 강화 등 다양한 분야에서 활용되고 있습니다.

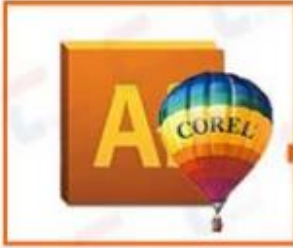
RFID 기술은 크게 저주파(RF) RFID, 고주파(HF) RFID, 초고주파(UHF) RFID로 나뉘며, 각각 다른 주파수 대역과 전송 거리를 가지며, 물체의 크기나 형태에 따라 적용이 달라집니다.

저주파 RFID는 13.56 MHz의 주파수를 사용하며, 일반적으로 1cm 이내의 근거리 통신을 가능하게 합니다. 이 기술은 도서관, 동물 식별, 신용카드 등에 주로 사용됩니다.

고주파 RFID는 125KHz의 주파수를 사용하며, 1cm 정도의 근거리 통신을 가능하게 합니다. 이 기술은 교통 카드, 도서관, 동물 식별 등에 주로 사용됩니다.

RFID 기술은...

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

RFID □□□ □□□

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

□□ □□

□□□ □□ RFID □□□ □□□ PVC □□□ □□ RFID □□, RFID □□, RFID □□ □□□, NFC □□, PVC □□, PVC □□□ □□ □ □□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□. □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □ □□ □ □□, □□, OPPO, □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□. □□□ □□ □□ □□□□□!

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

