

# RFID

RFID

RFID	PVC
RFID	RFID
RFID	RFID 86 * 54 * 0.84
RFID	RFID
RFID	RFID
RFID	HF / 13.56MHz
RFID	ISO 14443A / 15693
RFID	<p>HF 13.56MHz</p> <p>1).Type1 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	<p>1) RFID</p> <p>2) RFID</p> <p>3) RFID</p> <p>4) RFID</p> <p>5) RFID</p> <p>6) RFID</p> <p>7) RFID</p>
RFID	100 / OPP 5000 /
RFID	8-9
RFID	DHL
RFID	EXW FOB CIF CNF
RFID	TT
RFID	ISO9001-2008 SGS ROHS EN71
MOQ	500
RFID	RFID

RFID



**CARTE D'ACCES  
DECHETTERIE**

**Administration**

 **Pays  
Rochefortais**  
*Audacieux par nature*



RFID est une technologie de communication sans fil qui permet de transmettre des données à distance. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment pour l'identification et le suivi des objets.

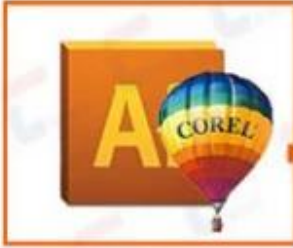
RFID est une technologie de communication sans fil qui permet de transmettre des données à distance. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment pour l'identification et le suivi des objets.

RFID est une technologie de communication sans fil qui permet de transmettre des données à distance. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment pour l'identification et le suivi des objets.

RFID est une technologie de communication sans fil qui permet de transmettre des données à distance. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment pour l'identification et le suivi des objets.

**RFID**

# 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□□□□□□□□



## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> 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.

