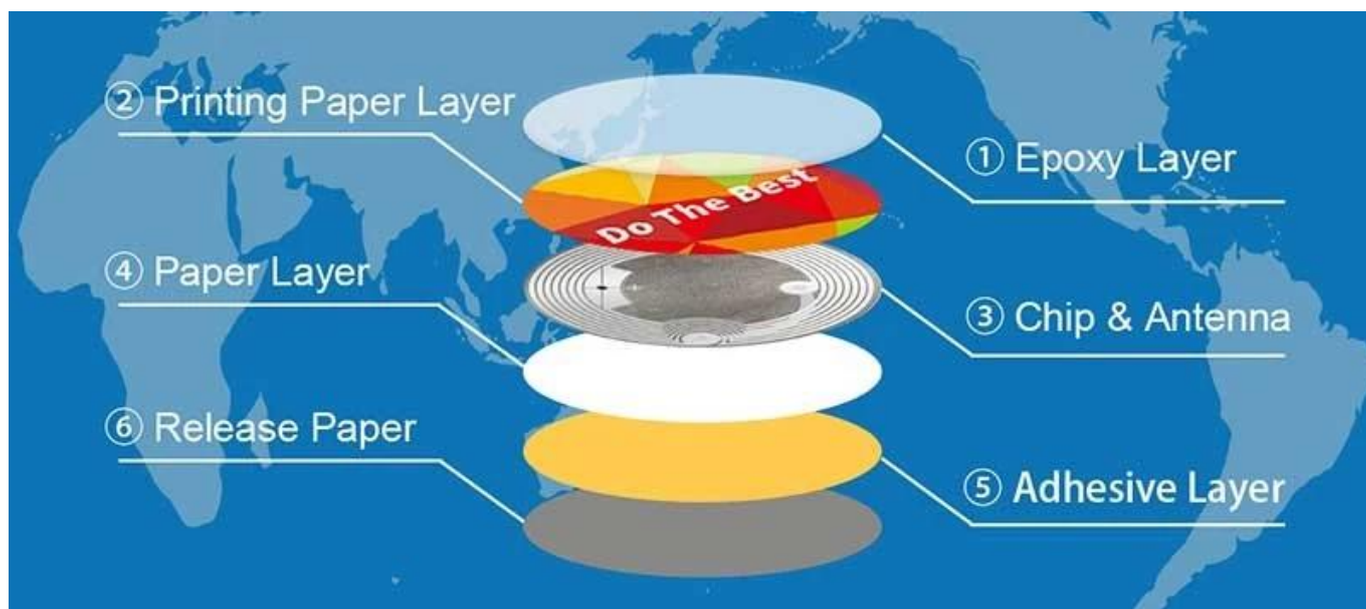


Caractéristiques de l'autocollant adhésif NFC :

NFC (communication en champ proche) est une technologie sans fil qui permet le transfert de données telles que du texte ou des chiffres entre deux appareils compatibles NFC. Il peut être largement utilisé pour le paiement, l'identification, la logistique, la gestion des actifs et de nombreuses autres applications.

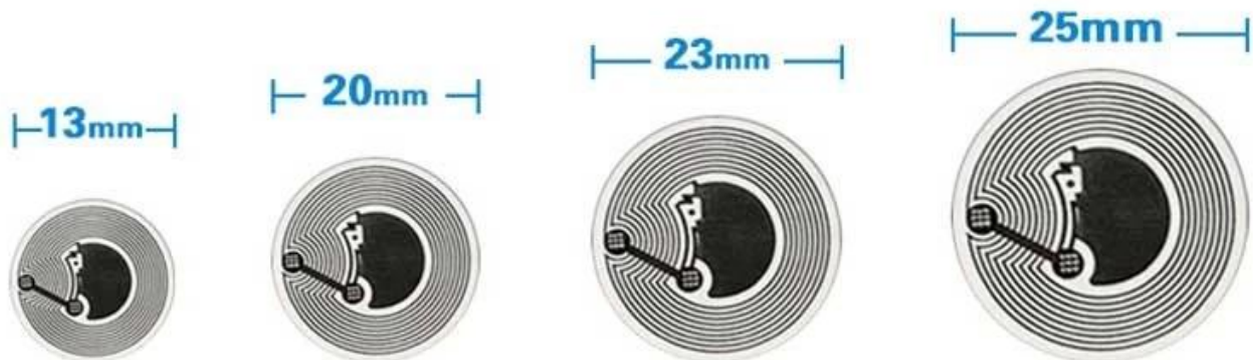
Afin de s'adapter à diverses applications, DTB propose une étiquette NFC de différentes formes et différentes puces. La taille du tag NFC peut être conçue en fonction de vos besoins. Et il peut être emballé par bobine ou par morceaux.



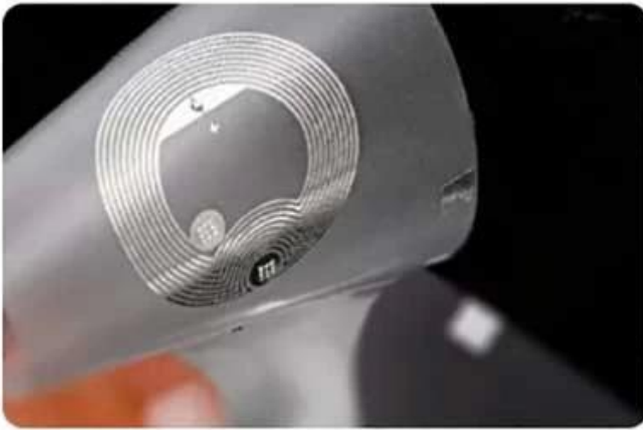
Spécifications de l'autocollant NFC adhésif :

Matériel:	Papier, PET, PVC, etc.
Taille:	35*35mm ou à personnaliser. Épaisseur : 0,4-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personnalisé.
La fréquence:	HF : 13,56 Mhz.
Protocole :	ISO14443A.
Puce disponible :	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.
EPROM :	64 octets, 192 octets, 144 octets, 512 octets, 1k octets, etc. Différentes puces de différentes EPROM.
Distance de lecture :	BF/HF : 3-10 cm.
Artisanat disponible :	Impression, numéro de série, code-barres, etc.
Capacité mensuelle :	6 000 000 pièces/mois.
MOQ :	500 pièces.
Certificat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

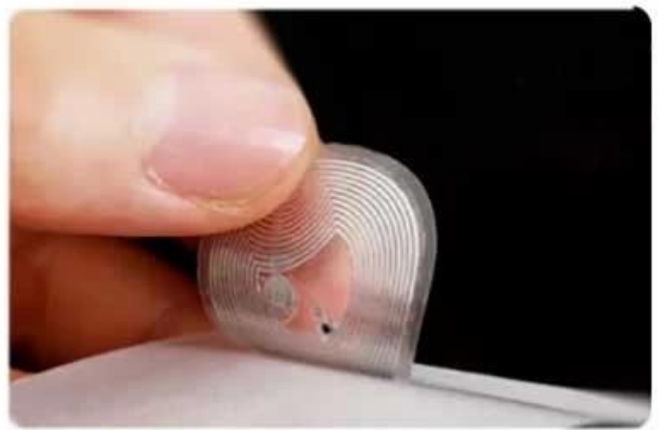
Emballage:	En rouleau ou en pièce unique, à la demande du client. Paquet d'une seule pièce : 100 pièces/sac, 10 sacs/boîte, 20 boîtes/carton. Paquet de petit pain : 2000 pcs/Roll, 3000 pcs/Roll, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs ou sur votre demande.
Date de livraison:	6-7 jours ouvrables après confirmation de la commande.
Manière d'expédition:	par exprès (DHL, FEDEX), par air, par mer.
Terme de prix :	EXW, GOUSSET, CAF, CNF, etc.
Délai de paiement :	payer par TT, western union, paypal, etc.



Autocollant NFC adhésif Images détaillées :



Dry label
Antenna + Chip



Wet label
Antenna + Chip + Adhesive Layer



White label
Coated paper + antenna+chip +adhesive layer



White label printing
Coated paper + printing +
antenna + chip + adhesive layer





Paquet d'autocollants adhésifs NFC :

Paquet d'une seule pièce : 100 pièces/sac, 10 sacs/boîte, 20 boîtes/carton.

Paquet de petit pain : 2000 pcs/Roll, 3000 pcs/Roll, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs ou sur votre demande.

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Application de l'étiquette NFC/autocollant NFC/étiquette NFC :

Paiement mobile NFC, affiches de renseignement électronique NFC, billet électronique, identification de la production, connexion électronique NFC, cartes de visite mobiles, gestion de la bibliothèque, accès à l'entrée ou dépenses, etc.

Extensive Experience with NFC



La communication en champ proche (NFC) est un ensemble de normes pour les smartphones et les appareils similaires permettant d'établir une communication radio entre eux en les touchant ou en les rapprochant, généralement pas plus de quelques centimètres.

L'application actuelle et prévue comprend les transactions sans contact, l'échange de données et la configuration simplifiée de communications plus complexes telles que la communication Wifi est également possible entre un appareil NFC et une puce NFC non alimentée, appelée "tag".

Une étiquette NFC est un petit appareil passif (sans batterie) qui contient une minuscule puce attachée à une petite antenne cadre. Lorsque le tag est scanné par un lecteur NFC tel qu'un téléphone mobile, il s'allume et transfère sans fil des informations telles qu'une adresse Web, un texte ou une commande pour une application. La balise NFC peut être verrouillée afin que les données sur la balise ne puissent pas être modifiées ou laissées déverrouillées afin que les données puissent être modifiées encore et encore.

À l'intérieur de chaque étiquette NFC se trouve une minuscule puce contenant une petite quantité de mémoire. Comparé à une clé USB ou similaire, c'est une infime quantité de mémoire mais c'est suffisant pour une adresse Web, une instruction ou un ID - et c'est ce qui rend les tags NFC brillants. Différentes puces NFC contiennent différentes quantités de mémoire (et autres fonctionnalités).

Carte à puce Cie., Ltd de Shenzhen Chuangxinjia. est un fabricant professionnel d'étiquettes RFID/NFC passives en Chine, qui a plus de 15 ans. Nos principaux produits comprennent les étiquettes RFID/étiquettes NFC, les cartes RFID/NFC, les cartes d'identité RFID, les bracelets RFID, les autocollants NFC, les cartes en plastique, les cartes en métal, etc. Nos grands clients sont Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc.

Nous pouvons offrir les types d'étiquettes NFC avec n'importe quelle forme et taille demandées. Pour plus d'informations sur la balise NFC, veuillez m'envoyer une demande directement ci-dessous.