

Spécification de produit



Matériel:	Revêtement époxy, PVC, adhésif
Taille:	30 mm ou 35 mm de diamètre, 40 * 25 mm ou au besoin
protocole:	ISO 14443A
Puce et mémoire:	Mifare Ultralight-64 octets, Mifare S50, Compatible Mifare 1k-1K octets, Mifare Ntag203-168Byte
la fréquence:	13,56 MHZ
Plage de lecture:	Maximum 10 cm (selon le lecteur de carte et l'antenne)
Taux de transfert de date:	106 kbit / s
Endurance lecture / écriture:	100000 fois

environnement de travail

Fonctionnement normal: -25 ~ 50 degrés

Humidité de stockage: 20% -90%

Température de travail: -40 ~ 65 degrés

image détaillée





Artisanat

Impression offset quatre couleurs, numéro thermique, numéro numérique, perforation, revêtement UV, revêtement époxy, etc.

Nous avons de nombreux moules de forme et de taille prédécoupés pour étiquettes NFC / étiquettes époxy. Si cela répond à vos besoins, vous pouvez réduire les coûts de moisissure. Nous pouvons également fabriquer de nouveaux moules selon vos besoins.



25mm dia, 30mm dia, 35mm dia, etc



25*25mm, 30*30mm, 35*35mm, etc



40*28mm



80*45mm



35*34mm

Si vous souhaitez en savoir plus ou personnaliser les produits NFC Epoxy Tag, n'hésitez pas à nous contacter: info@nfctagfactory.com