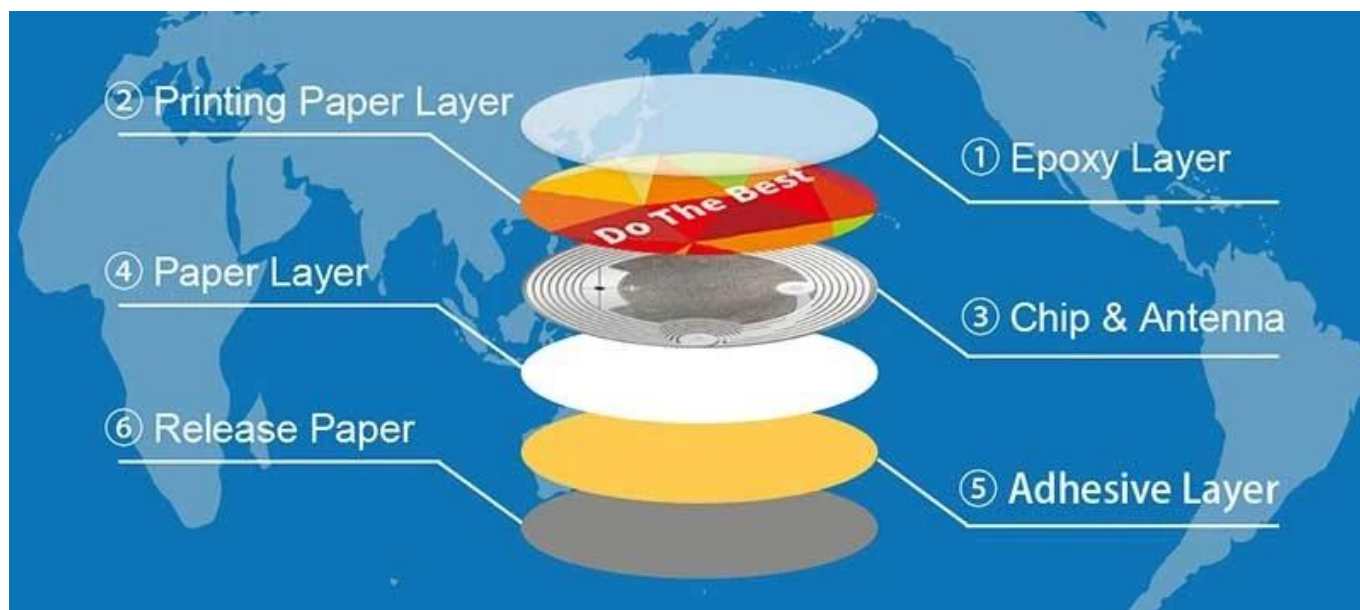


Χαρακτηριστικά ετικέτας NFC με προστασία από παραβίαση μιας χρήσης:

Οι ετικέτες RFID με προστασία από παραβίαση έχουν σχεδιαστεί ειδικά έτσι ώστε κάθε προσπάθεια αφαίρεσής τους θα καταστρέψει την κεραία και θα σταματήσει να λειτουργεί η ετικέτα. Οι ετικέτες RFID μιας χρήσης έχουν σχεδιαστεί για να αποτρέπουν τη μετακίνηση ετικετών μεταξύ αντικειμένων και τοποθεσιών. Οι ετικέτες κατά της παραχάραξης RFID χρησιμοποιούνται ευρέως σε αλκοόλ, καλλυντικά, φαρμακευτικά προϊόντα, τσάι, διατροφικά προϊόντα υψηλής ποιότητας, είδη πολυτελείας, γυαλί αυτοκινήτων για την επίτευξη λειτουργιών κατά της παραχάραξης και προστασίας από σχίσσιμο και αναγνώρισης.

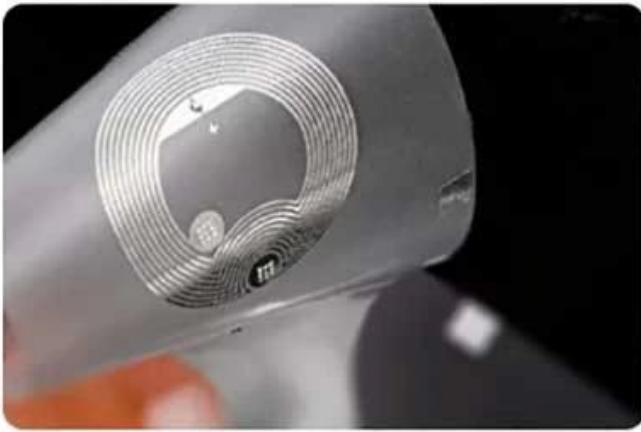


Προδιαγραφές ετικέτας NFC μιας χρήσης με προστασία από παραβίαση:

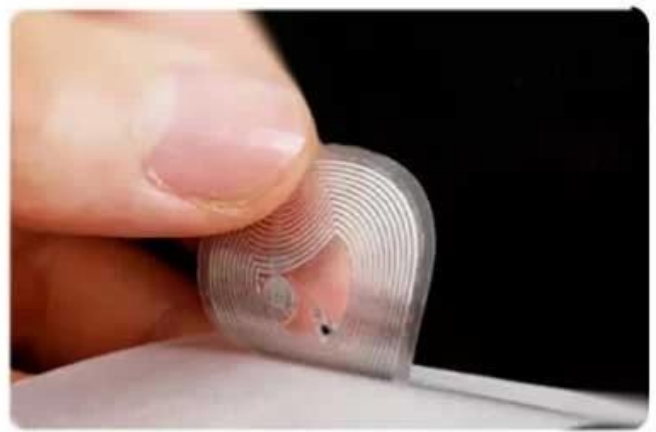
| | |
|-----------------|---|
| Τύπος Προϊόντος | Ετικέτα NFC με προστασία από παραβιάσεις |
| Υλικό | PVC, PET, επικαλυμμένο χαρτί (με αντιμεταλλικό απορροφητικό υλικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεταλλική επιφάνεια) |
| Μέγεθος | φ22, φ30mm ή προσαρμοσμένο μέγεθος |
| Κεραία | Κεραία αλουμινίου ή χαλκού |
| Συχνότητα | 13,56 Mhz |
| Πρωτόκολλο | ISO 14443A |
| Αντιμεταλλικό | Μπορεί να είναι αντιμεταλλικό ή κανονικό |
| Συσκευασία | 1. 500 τμχ/ρολό, 2000 τμχ/ρολό, 5000 τμχ/ρολό, 10000 τμχ/ρολό 2. 8 ρολά/χαρτοκιβώτιο, 4 ρολά/χαρτοκιβώτιο, 2 ρολά/χαρτοκιβώτιο 3. Βάρος: 8KG/χαρτοκιβώτιο |
| Χρόνος ανοχής | Αποστέλλεται σε 7 ημέρες μετά την πληρωμή |

RFID Tamper Proof Tag Εφαρμογές:





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

Συσκευασία και αποστολή ετικετών απόδειξης παραβίασης RFID:

