

Der UHF-RFID-Tag für Windschutzscheiben wurde speziell für die Ein- und Ausfahrt von Fahrzeugen entwickelt. Dieses etc-elektronische Fahrzeugetikett ist an der vorderen Windschutzscheibe angebracht. Das führende Design kann widerstehen Sie der Interferenz des explosions sicheren Wärmeisulationsfilms, der den Anhänger stabil arbeiten lässt. Dieses UHF-RFID-Tag für Windschutzscheiben bietet auch eine schnelle Lesegeschwindigkeit Multi-Tag-Identifikation, manipulationssicher und andere Vorteile.

UHF-RFID-Tag-Kennzeichnungsfunktion:

1. manipulationssicher
2. Der Kleber ist fixiert und leicht zu installieren
3. Eine Vielzahl von Möglichkeiten und Formen kann je nach Bedarf verpackt werden
4. Hohe Empfindlichkeit und gute Leseleistung
5. Text und Logo können gedruckt werden
6. Stapelverwendung

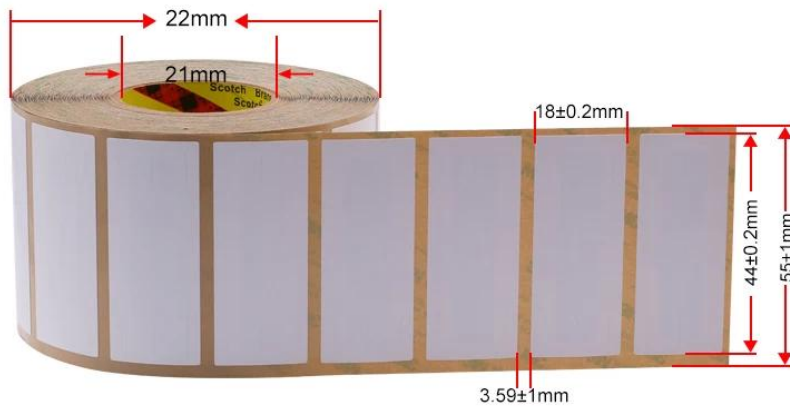
Produktspezifikation:

| | |
|---------------------------|---|
| Produkt: | uhf rfid windshield tag |
| Material: | Papier, PET, PVC |
| Größe: | 110 * 45 * 0,3 mm oder kundenspezifisch |
| Chip: | Alien h3, monza4, monza5, U-Code gen2 oder andere |
| Frequenz: | 860-960 MHz |
| Protokoll: | EPC global Class1 Gen2, ISO 18000-6C |
| Antenne: | geätztes Aluminium |
| Anwendung: | Parksystem, Zugangskontrolle, Tracking, ETC usw. |
| Mindestbestellmenge: | 500 Stück |
| Probe: | Kostenlose Muster können angeboten werden |
| Verpackungsinformationen: | 1000 Stück / Schachtel, 10 Schachteln / Karton |
| Lieferzeit: | ca. 7 Werktage nach Erhalt der Anzahlung |
| Herkunftsort: | Guangdong China (Festland) |
| Markenname: | Chuangxinjia |

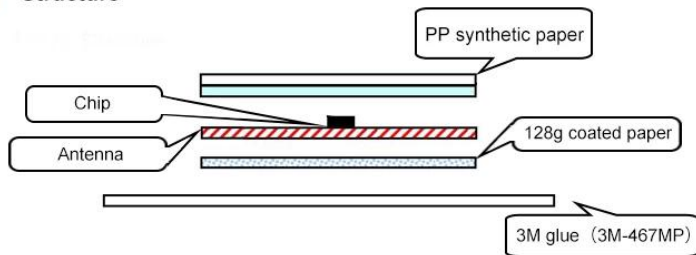
Detailed image

01 Shape and dimension

- 110*45mm



02 Structure



03 Package:

Package standard: 1 roll/carton (500pcs or 1000pcs), 4 rolls/carton (4000pcs)
Gross weight: 500pcs: 1.5kg, 1000pcs: 3kg, 4000pcs: 12kg

- 1 roll/ carton:
dimension: 23*23*18cm



- 4 roll/ carton:
dimension: 46*46*16cm



Product application



Parking Vehicle management



Car wash vehicle access control management



Vehicle identification



Vehicle toll collection management