

Unser Unternehmen bietet trockenes Inlay, nasses Inlay und Papierklebeetiketten in verschiedenen Größen an.

Das selbstklebende Papieretikett hat einen Kaugummi (Herstellung eines feuchten Inlays), das RFID-Etikett des Papiers hat keinen hinteren Gummi (Herstellung eines trockenen Inlays). Wir besitzen die HF / UHF-Antennendesign-Technologie, einen vollständigen Satz automatischer Etikettenproduktionslinien, und wir können UHF-Antennen für unsere Kunden entwerfen, wenn diese bezahlt werden, und Papier / PET / PVC / ABS / Klebstoff verwenden, um Rollen-RFID-Tags oder einzelne RFID-Tags herzustellen Nach Kundenwunsch.

Spezifikation:

Chip Modell:	Alle Chips sind verfügbar
Frequenz:	13,56 MHz
Erinnerung:	512 ~ 32k Bits
Protokoll:	ISO14443A
Basismaterial:	HAUSTIER
Antennenmaterial:	Aluminiumfolie
Antenne Größe:	26 * 12 mm, 22 mm Durchmesser, 32 * 32 mm, 37 * 22 mm, 45 * 45 mm, 76 * 45 mm oder auf Anfrage
Arbeiten Temperatur:	-25 ° C ~ + 60 ° C.
Geschäft Temperatur:	-40 ° C bis + 70 ° C.
Lesen Schreiben Ausdauer:	> 100.000 Mal
lesen Angebot:	3-10cm
Zertifikate:	ISO9001: 2000, SGS

Produktbild des quadratischen 13,56 MHz HF RFID Dry Inlay

