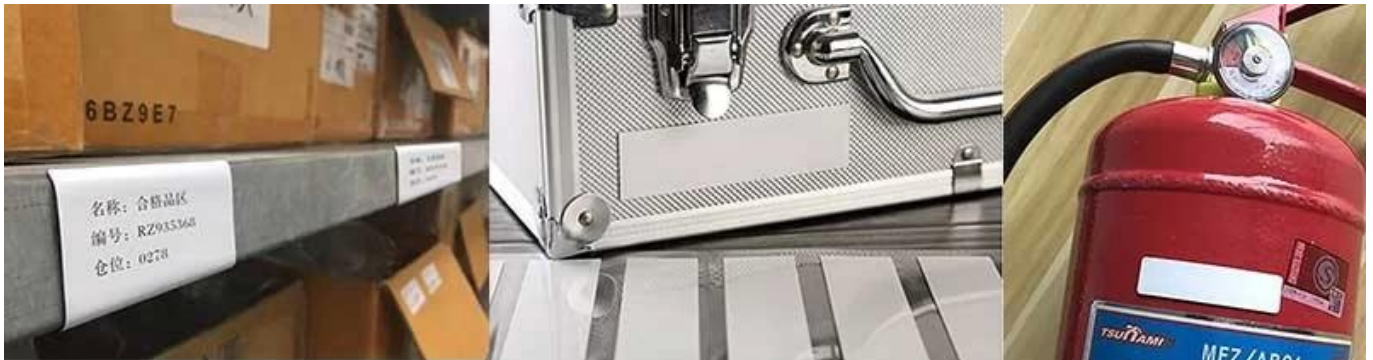


RFID-Tags für Gasflaschen Beschreibung:

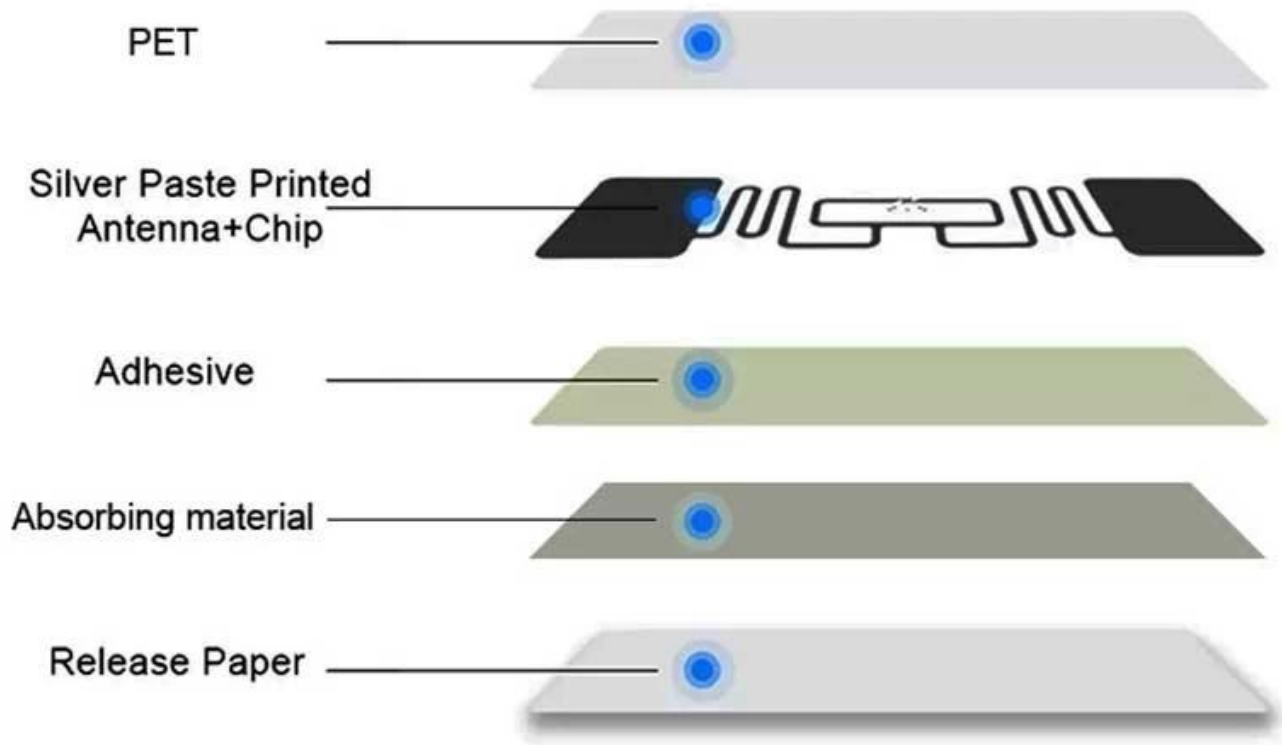
Das weiche UHF-Anti-Metall-RFID-Tag wurde basierend auf den Anforderungen einiger spezieller Asset-Management-Projekte entwickelt. Es hat eine bessere Anwendungswirkung auf die Vermögensverwaltung der rauen Oberfläche.

Das weiche UHF-Anti-Metall-RFID-Tag wird von Benutzern auf dem internationalen Markt hoch gelobt und ist kostengünstig. Dieses weich bedruckbare UHF-Antimetall-RFID-Tag wird in der Logistik häufig eingesetzt Management, Produktverfolgung, Produktfälschung, Lagerverwaltung, Produktionskontrolle, Fahrzeugverwaltung, Waffenkontrolle und andere Anwendungen.



Spezifikationen für RFID-Gasflaschen-Tags:

Oberflächenmaterial:	HAUSTIER
Rückseitenmaterial:	3M-Kleber
Mittelmateral:	weiches absorbierendes Material
Größe:	100 * 30 * 1 mm, 70 * 20 * 0,6 mm, 70 * 30 * 0,6 mm, 52 * 13 * 1,1 mm, 92 * 15 * 1,1 mm, 96,5 * 33,5 * 1,1 mm oder anpassen
Frequenz:	860~960MHz
Protokoll:	EPC-Klasse1Gen2 (ISO18000-6C)
Chip:	Impinj M4QT, Alien H3
Speicherkapazität:	EPC 96Bit; Benutzerspeicher 512 Bit
Datenspeicherzeit:	50 Jahre
Wie oft wiederbeschreibbar:	100000 mal
Leseabstand:	2-3m
Betriebstemperatur:	-40~250°C
Personalisierte Anpassung:	Chip EPC Pre-Write, Druck, Lasercodierung
Anwendung:	Anlagenmanagement



**Weiches/flexibles bedruckbares UHF-Antimetall-RFID-Tag
Anwendung:**





