

Einführung in RFID-Anti-Fälschungsetiketten:

RFID Anti-Counterfeit Label kann jedem Produkt seine eigene einzigartige DNA, Erinnerung und Kommunikationsfähigkeit verleihen.

Mit RFID können Sie einen einzelnen Artikel identifizieren, seinen Standort bestimmen, seine Aufbewahrungskette (wenn er übertragen oder verkauft wurde) überprüfen und seinen Zustand überwachen.

Merkmale des RFID-Anti-Fälschungsetiketts:

Machen Sie Lebensmittelsicherheit

Reduzieren Sie Verderb und damit verbundene Verluste

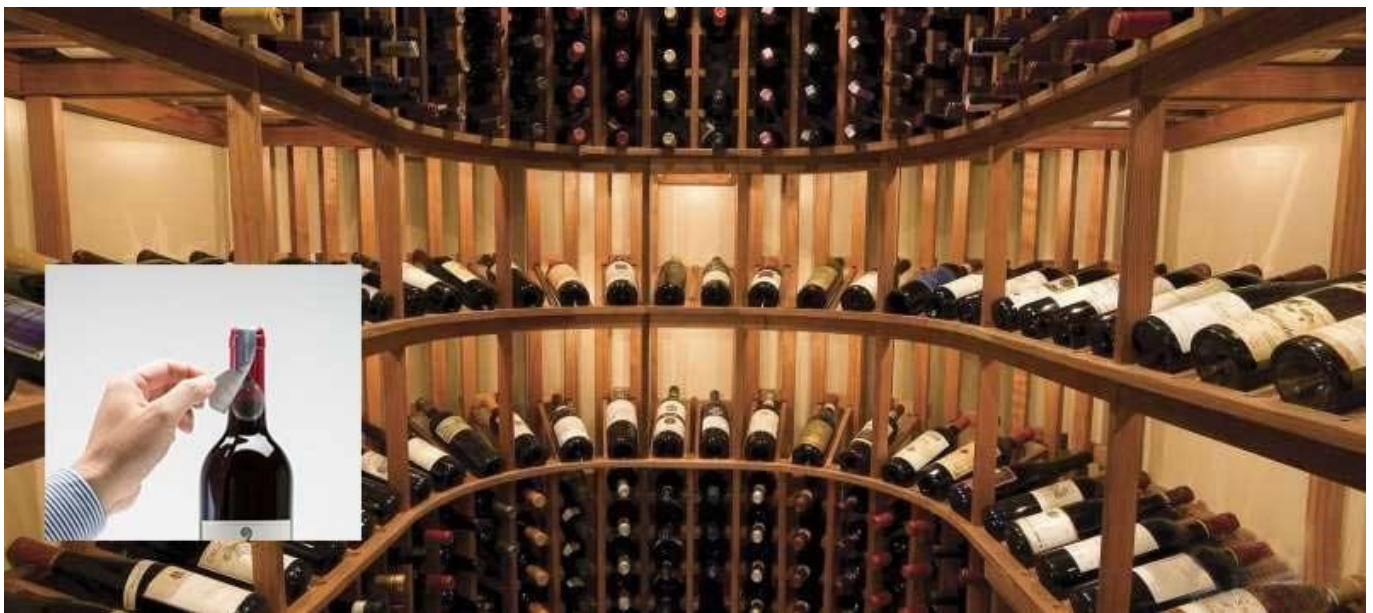
Arbeitskosten senken

Vermeiden Sie eine Über- oder Unterbestückung

Bestandssicherung durch Positionierung von Tag-Lesegeräten an Stellen mit hohem Risiko

Steigern Sie das Kundenvertrauen

Erhöhen Sie die Lebensmittelsicherheit und erleichtern Sie die Rückverfolgbarkeit



Spezifikationen für RFID-Anti-Fälschungsetiketten:

Material:	Papier, geschreddertes Papier, PET manipulationssichere Folie
Verfügbare Größen:	Rund: 15/18/20/22/23/25/29/30/32/38/40/50mm usw Quadrat: 19/25/29/30/35/38/50mm usw Rechteck: 15*20/24*34/25*38/30*35/42*26/44*55/50*80/54*85,5/55*85 Andere Größe und Form können angepasst werden
Dicke:	0,4-0,5 mm, 0,8-1 mm oder kundenspezifisch
Arbeitsumfeld:	Chiplebensdauer: 5-10 Jahre; Lagertemperatur: -25 °C ~ 50 °C; Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit; Arbeitstemperatur: -40°C~ 65°C.

Verfügbare Handwerke:	4-farbiger Offsetdruck; Drucken von Seriennummern, Barcodes, QR- oder UID-Nummern; Kodierung/programmierbar
Optionale Technik:	-Spezielle Funktionsoption Antimetallschicht für die Verwendung von Metallumgebungen; -Benutzerdefinierte Logos/Kunstwerke drucken/Lasergravur; -UID-Nummerndruck Jet-Punktdruck; -URL, Text, Nummer usw.; -Codierung/Sperre nur zum Lesen.
Probenverfügbarkeit:	Kostenlose Muster auf Lager sind auf Anfrage erhältlich
Vorlaufzeit:	10~12 Arbeitstage, basierend auf Menge









