

## RFID anti-namaak label Inleiding:

RFID-anti-namaaklabel kan elk product zijn eigen unieke DNA, geheugen en communicatievermogen geven.

Met RFID kunt u een individueel item identificeren, de locatie bepalen, de chain of custody bekijken (wanneer het werd overgedragen of verkocht) en de toestand ervan controleren.

Kenmerken van RFID-anti-namaaklabels:

Maak voedselveiligheid

Verminder bederf en bijbehorende verliezen

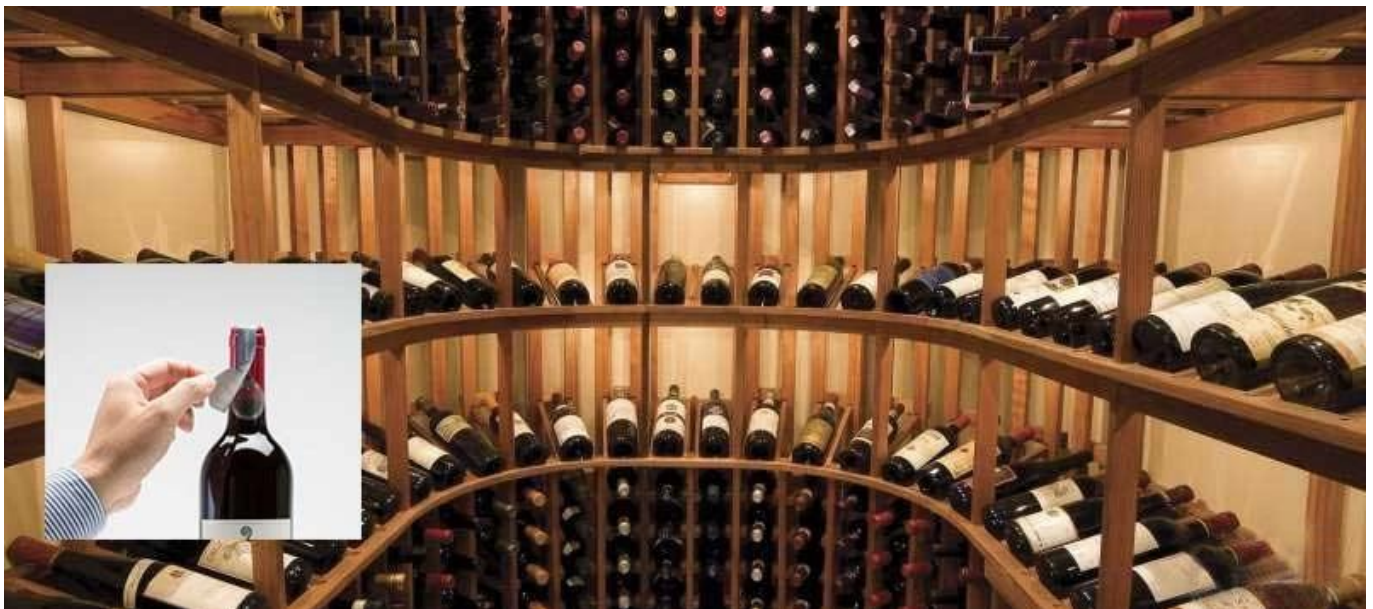
Verminder arbeidskosten

Voorkom over- of onderbevoorrading

Voorraadbeveiliging, door taglezers te plaatsen op risicovolle punten

Vergroot het vertrouwen van de klant

Verhoog de veiligheid van voedsel en vergemakkelijk de traceerbaarheid



## Specificaties RFID-anti-namaaklabels:

Materiaal:	Papier, papiersnippers, PET verzegelde film
Beschikbare maten:	Ronde: 15/18/20/22/23/25/29/30/32/38/40/50mm enz Vierkant: 19/25/29/30/35/38/50 mm enz Rechthoek: 15*20/24*34/25*38/30*35/42*26/44*55/50*80/54*85.5/55*85 Andere grootte en vorm kunnen worden aangepast!
Dikte:	0,4-0,5 mm, 0,8-1 mm of aangepast
Werkomgeving:	Chip levensduur: 5-10 jaar; Bewaartemperatuur: -25°C ~ 50°C; Vochtigheid: 20% ~ 90% RH; Werktemperatuur: -40 ° C ~ 65 ° C.
Beschikbare ambachten:	4 kleuren offsetdruk; Serienummer, streepjescode, QR- of UID-nummer afdrukken; Codering/programmeerbaar

Optionele techniek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Speciale functie-optie Anti-metaallaag voor gebruik van metalen omgevingen;</li> <li>-Aangepaste logo's/kunstwerken afdrukken/lasergraveren;</li> <li>-UID-nummer afdrukken Jet dot-afdrukken;</li> <li>-URL, tekst, nummer enz.;</li> <li>-Encoding/lock om alleen te lezen.</li> </ul>
Voorbeeldbeschikbaarheid:	Gratis monster op voorraad is op aanvraag beschikbaar
Doorlooptijd:	10~12 werkdagen, gebaseerd op aantal









