

PVC UHF RFID Pallet Tag

Eigenschaft

- Robuste Struktur: Geeignet für verschiedene industrielle Anwendungen, für 1 ~ 5 Jahre Lebensdauer
- Wasserdicht, chemikalienbeständig, kälte-/hitzebeständig
- RFID-Design
- Die Nachhaltigkeit der visuellen Daten passt gut zu den Daten im RFID-Chip
- Flexible RFID-Tag-Lösungen für verschiedene Umgebungen
- GS1-Standard geeignet



Spezifikation

Physikalische Eigenschaft	
Material	PVC-Laminierung
Inlay Material	Alu Ätzantenne + PET Substrat
Groesse	100*25mm, 86*54mm
Drucken	Offset / Siebdruck / UV-Druck, Lasergravur
Installation	Kleber oder stanzen
Elektronische Eigenschaft	
Frequenz	860-960MHz
Protokoll	EPC Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C
EPC Speicher	96 bit or 128 bit
Frequenz	860-960MHz
Betriebsart	Passiv
Codierung	Variable Datenverarbeitung
Lesebereich	Bis zu 8m (bei Befestigung auf Kunststoff- Holzpaletten)
Umfeld	
Arbeitstemperatur	-35 ~ 75°C
Lagertemperatur	-40 ~ 80°C
Feuchtigkeit	0 ~ 95%