

Produkteigenschaft

Chip Protokoll	EPC Class1 Gen2, ISO 18000-6C
Arbeitsfrequenz	860-960 MHz
IC Type	NXP U CODE 9
Speichergrosse	EPC 96 bits / TID 96 bits
Speicherzugriff	Lesen, Schreiben und Killen
Lesedistanz	5 – 7 Meter
Betriebsart	Passiver Tag
Erfassen von TAG	500 – 900/sek
Massenverarbeitung	Ausgezeichnet
Waschprozess	Industriewäsche- und Chemisch-Reinigungsverfahren
Waschen, Trocknen, Mangeln	Ausgezeichnet
Waschtemperatur	95°C (ISO 105 - C06 E25) > 50x
Heissluft im Finisher	180 -200°C
Lebensdauer	Unbegrenzte Lesezyklen
Material	PES Doppelsatin (oder gemäss Kundenwünsche) mit Schnittmarkierung und Oberflächenbehandlung geeignet für zusätzlichen Thermotransfer
Aufmachung	Einzel geschnitten oder als Rollenware 100–200 m

