

UHF Wäscheetiketten aus Silikon

Silikon-RFID-Wäscheetiketten von HST-5512 werden normalerweise in industriellen Wäschereibetrieben, wie Hotelhandtüchern und medizinischen Uniformen benutzt. Flexibel und klein in der Größe lassen sich RFID-Wäscheetiketten aus Silikon problemlos in Textilien wie Blusen, Handtücher und andere textile Materialien integrieren.

Eigenschaft:

- mehr als 200 mal waschen
- Geeignet zum Waschen, Trocknen, Trockenreinigen und Bügeln
- Hitzebeständig 200°C für 30 Sekunden
- Flexibel und klein



Spezifikation:

Protocol	ISO 18000-6C / EPC global Class1 Gen2
Arbeitsfrequenz	902~928MHz
IC	Impinj Monza R6-P; NXP UCODE 8/9
EPC-Speicher	128bits, 96bits
Schreiben	100,000 mal
Datenspeicher	50 Jahr
Garantie	200 Waschzyklen oder 2 Jahr
Groesse	55*12*1.7 mm (besonderanfertigungsgröße ist verfügbar)
Lesebereich	Ab 6m
Material	Silikon
Gewicht	Ca. 2g pro Stück
Waschzyklusleistung	Waschen: +60°C (140°F) / 10 min Trock: +60°C (140°F) / 30 min Wasser presse : 60 bars Sterilisationsprozess: +121°C (250°F) / 15 min
Temperatur	-25°C ~+200°C
Feuchtigkeit	5~95% RH