

# 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 (besonderanfertiungsgröße 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

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden als vertrauliches Material betrachtet, das Eigentum von HUAYUAN ist, und diese Informationen dürfen ohne die vorherige Zustimmung von HUAYUAN weder offengelegt, vervielfältigt oder für irgendeinen Zweck kopiert noch für Dritte zugänglich gemacht werden.