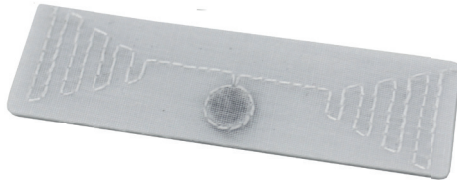


AX'Lin Gamma V2 UHF

Der AX'Lin Gamma ist ein UHF-Etikett, das speziell für die Sterilisation von Textilien in industriellen Wäschereien entwickelt wurde.



Wesentliche Merkmale



200
Waschzyklen



50 Zyklen
bei 45 KGy



Nähen

Anwendungen

- Industrielle Wäsche
- Gamma-Sterilisationsumgebung
- Medizinische Uniformen
- Verwaltung medizinischer Kleidung

Physikalische Spezifikationen

Maße	70 (L) x 20 (B) mm, Dicke: 0,6mm
Material	Textilien
Farbe	Weiss
Einbauverfahren	Nähen

Funktionale Spezifikationen

Typ	UHF
Frequenz	Weltweit: 860 bis 960MHz
Luftschnittstellenprotokoll	EPC Klasse1 Gen2; ISO18000-6C
Speicher	EPC: 160bit, Reserved: 64bit, System: 16bit, TID: 176bit
Datenhaltung	10 Jahre bei 55°C
Funktionalitäten	Lesen/Schreiben
Lesebereich	2,5 Meter

Einhaltung von Umwelt- und Industrievorschriften

Betriebszyklus	-20°C to +85°C
Widerstandsfähigkeit	50 Zyklen von Strahlung bis zu 45 KGy

Artikelcode

GALINUHF1855	AX'Lin Gamma UHF V2, Wäscherei, EPC C1 G2, Chip Fujitsu MB97R8050, Global 860 MHz bis 960 MHz
--------------	---