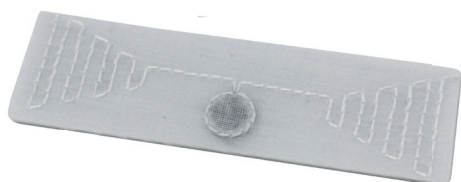


AX'Lin Gamma V2 UHF

La AX'Lin Gamma es una etiqueta UHF diseñada específicamente para resistir la esterilización textil en aplicaciones de lavandería industrial.



Características clave



200 ciclos



50 ciclos
a 45 KGy



Costura

Aplicaciones

- Lavado industrial
- Entorno de esterilización por rayos gamma
- Uniformes médicos
- Gestión de la ropa médica

Características físicas

Dimensiones	70 (L) x 20 (A) mm, espesor: 0,6mm
Material	Textil
Embalaje	Flexible
Color	Blanco
Método de fijación	Costura

Características funcionales

Typo	UHF
Frecuencia	860 a 960 MHz
Norma	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Memoria	EPC: 160bit, Reservado: 64bit, Sistema: 16bit, TID: 176bit
Conservación de datos	10 años a 55°C
Funcionalidades	Lectura/escritura
Distancia de lectura	2,5m

Cumplimiento medioambiental e industrial

Temperatura de funcionamiento	-20°C a +85°C
Resistencia	50 ciclos de radiación hasta 45 KGy

Código del artículo

GALINUHF1855	AXLin Gamma UHF V2, Lavandería, EPC C1 G2, chip Fujitsu MB97R8050, Global 860 MHz a 960 MHz
--------------	---

V2.2

Documento no contractual