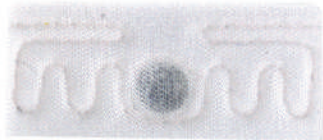


AX'Lin Small

Dieser 35 x 15 mm große UHF-Tag wurde in Frankreich entwickelt und hergestellt. Er ermöglicht die blinde Identifizierung von Kleider- und Wäschemengen. Der AX'Lin Small ist flexibel und besteht aus Polycotton. Es kann auf Flachwäsche, Arbeitskleidung... genäht werden.



Hergestellt in
Frankreich

Optionen:

- Beständigkeit gegen Sterilisationsprozesse (Autoklav)
- Codierung
- Weitere Personalisierungen auf Anfrage

Schlüsselmerkmale:



200
Waschzyklen



60 Bar
Druck



Nähen

Anwendungen

Verwaltung der industriellen Reinigung von PSA, Arbeitskleidung, persönlicher Kleidung, Flachwäsche, Teppichen usw.

Physikalische Spezifikationen

Abmessungen	35 (L) x 15 (B) x <2 (H) mm
Material	Polycotton, Polyester auf Anfrage
Farbe	Weiß
Einbauverfahren	Nähen
Option	Markierung

Funktionale Spezifikationen

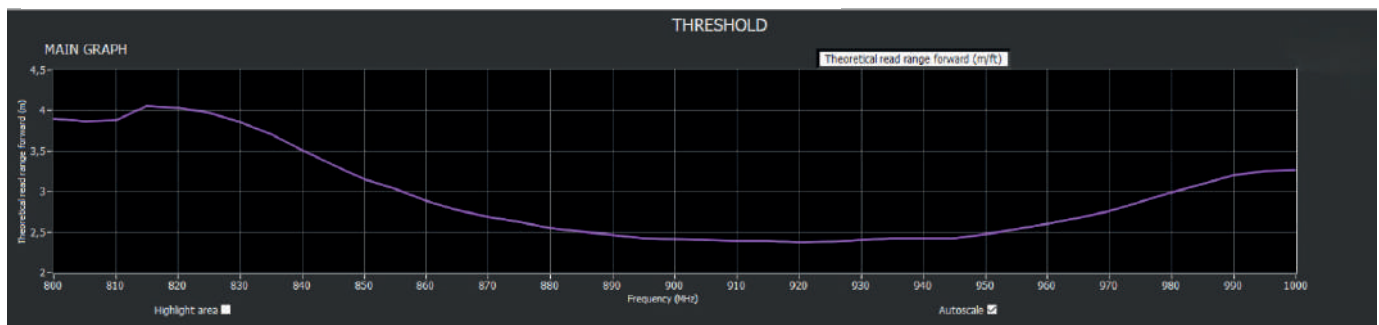
Typ	UHF
Frequenz	Global: 860 bis 960MHz
Standard	EPC Klasse1 Gen2; ISO18000-6C
IC-Typ	Ucode 8
Speicher	EPC: bis zu 128 Bits
Datenhaltung	20 Jahre
Funktionalitäten	Lesen/Schreiben
Lesebereich	Bis zu 2,5 Meter (ERP=2W)
Option	Codierung



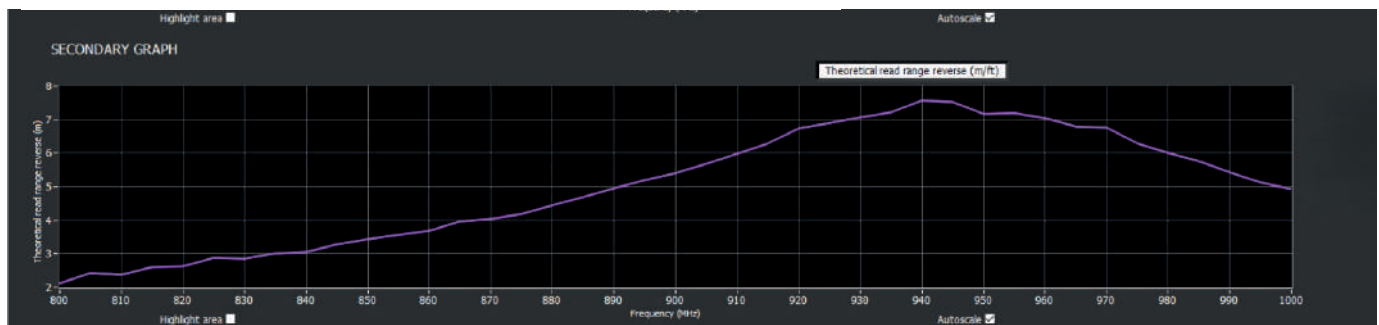
Einhaltung von Umwelt- und Industrievorschriften

Bescheinigungen	REACH und ROHS OEKO-TEX Standard 100 Stufe 1 CMRT
Test	Europäisches EPC-Kompetenzzentrum (EECC)
Kompatibilität	MR Konditional (1,5T und 3T)
Beschränkungen des Waschgangs	Höchsttemperatur: 204°C, 12 Sekunden Wasserabsaugung: 60 bar Waschen: 90°C, 15 Minuten, 200 Zyklen oder 50 Zyklen im Autoklaven Sterilisation Trocknen im Tumbler: 180°C, 30 Minuten Tunnelfinisher: 185°C, 20 Minuten Sterilisationsprozess: 135°C, 20 Minuten
Relative Feuchte	10% bis 95%
Chemikalien	Gängige Chemikalien in den Waschprozessen

Leseabstand vorne - Freie Luft



Rückwärtslesedistanz - Freie Luft



Artikelcodes

AXLINUHF1997	AX'Lin Small UHF Laundry, EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C, sewing, 35x15mm, UCODE 8, Global
--------------	--

V3.1
Unverbindliches Datenblatt