



AX'Lin Standard

Dieser UHF-Tag mit geringer Dicke wurde in Frankreich entwickelt und hergestellt. Er ermöglicht es, die Mengen an Kleidung und Wäsche blind zu identifizieren. Der AX'Lin Standard 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

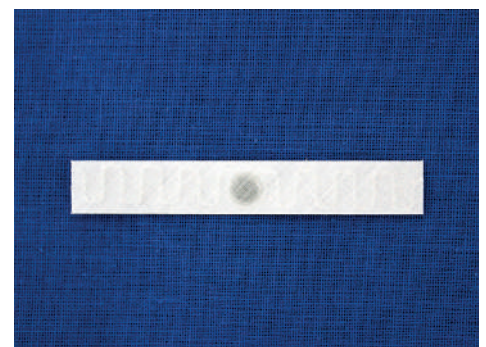
Verwaltung der industriellen Reinigung von PSA, Arbeitskleidung, persönlicher Kleidung, Flachwäsche, Teppichen usw.

Physikalische Spezifikationen

Abmessungen	Max 70 x 10mm (68 +/- 2 x 9+/-1)
Dicke	2mm
Material	Polycotton, Polyester auf Anfrage
Farbe	Weiß

Funktionale Spezifikationen

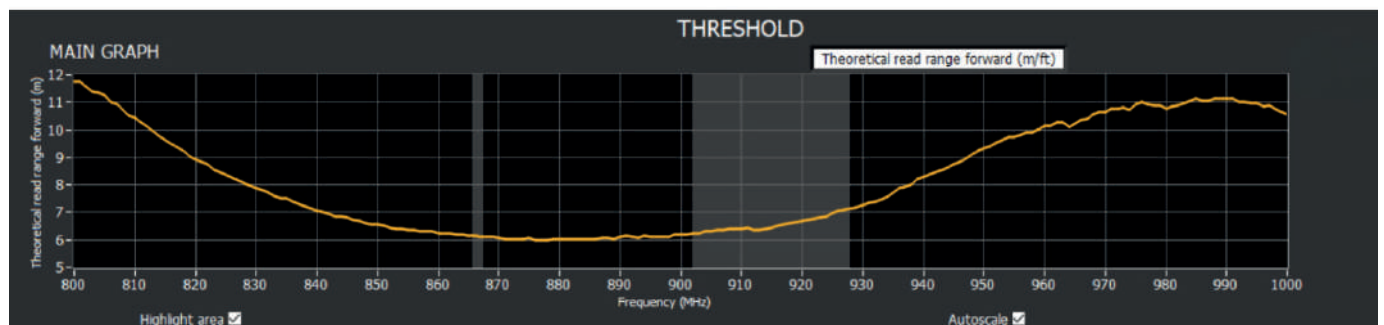
Typ	UHF
Frequenz	Global: 860 bis 960MHz
Standard	EPC Klasse1 Gen2; ISO18000-6C
IC-Typ	Ucode 8
Speicher	EPC: bis zu 128 bits
Datenhaltung	20 Jahre
Funktionalitäten	Lesen/Schreiben
Lesebereich	Bis zu 7 Meter (ERP=2W)
Option	Codierung



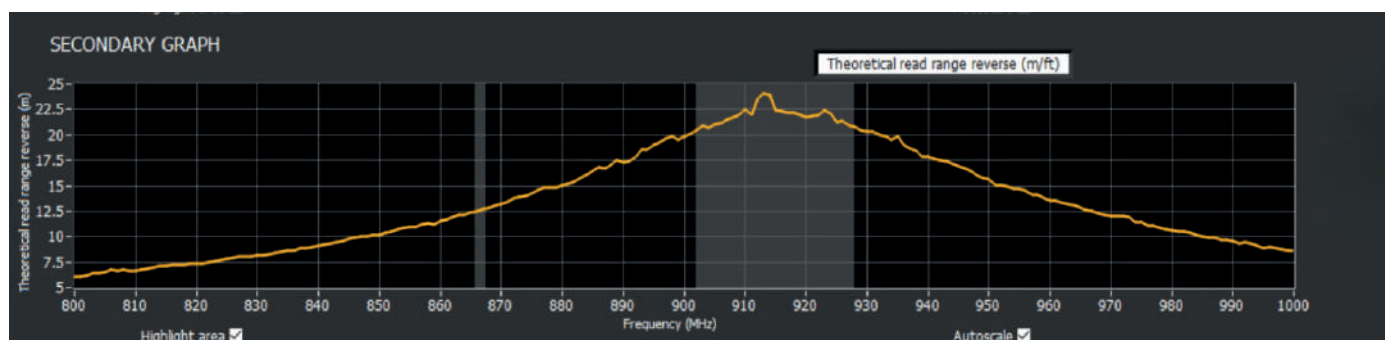
Einhaltung von Umwelt- und Industrievorschriften

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

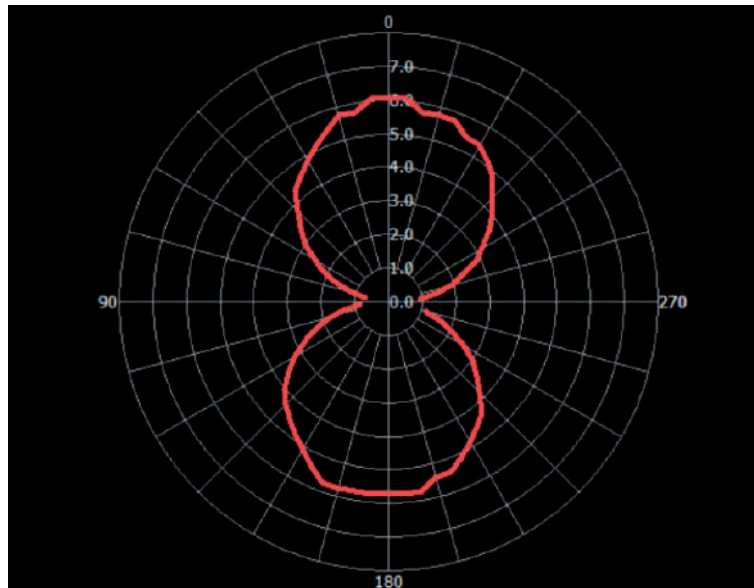


Rückwärtslesedistanz - Freie Luft



V5.2
Unverbindliches Datenblatt

Strahlungsdiagramm vorne (866 MHz) - Freie Luft



Artikelcodes

AXLINUHF2173

AX'Lin Standard UHF Laundry, EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C, sewed, 70x10mm, UCODE 8, Global