# (((·))) AX'Lin













MR Conditional Fabriqué en France

#### **Applications**

Gestion du lavage industriel des EPI, vêtements de travail, vêtements personnels, linge plat, tapis, etc.

## AX'Lin Large Couture

Ce tag blanchisserie est conçu et fabriqué en France. Il permet d'identifier à l'aveugle les volumes de vêtements et de linge. L'AX'Lin Large est flexible et en polycoton. Il peut être cousu sur du linge plat, des vêtements de travail...

#### **Options**

- Résistance aux procédés de stérilisation (autoclave)
- Encodage
- Autres personnalisations sur demande

#### Caractéristiques clés









Compatible avec l'IRM

200 cycles

60 bars

Couture

### Caractéristiques physiques

Dimensions	70 x 15mm (68 +/- 2 x 14+/-1)
Epaisseur	<2mm
Matériau	Polycoton
Couleur	Blanc
Méthode de fixation	Couture

#### **Caractéristiques fonctionnelles**

Туре	UHF
Fréquence	Global: 860 à 960MHz
Norme	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Type de puce	Ucode 8
Mémoire	EPC: jusqu'à 128 bits
Rétention des données	20 ans
Fonctionnalités	Lecture/Ecriture
Distance de lecture	Jusqu'à 6 mètres (ERP=2W)
Option	Encodage



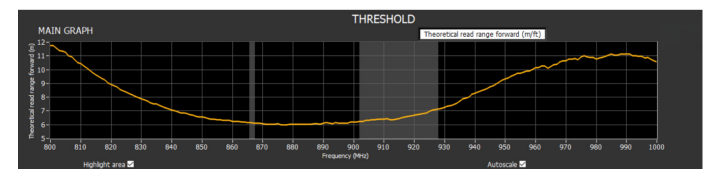




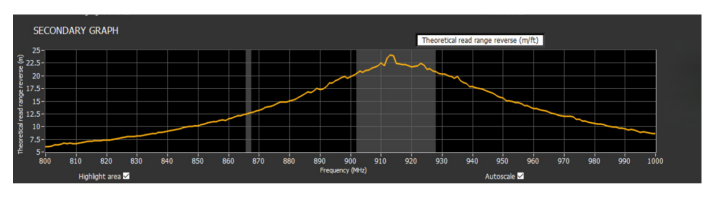
#### Conformité environnementale et industrielle

Certification	REACH et ROHS OEKO-TEX Standard 100 niveau 1 CMRT	
Test	Centre européen de compétences en EPC (EECC)	
Compatibilité	MR Conditionnel (1,5T et 3T)	
Contraintes du cycle du linge	Température maximale : 204°C (392°F), 12 secondes Extracteur d'eau : 60 bars Lavage : 90°C (194°F), 15 minutes, 200 cycles ou 50 cycles en autoclave stérilisation Séchage dans le tambour : 180°C (320°F), 30minutes Finition en tunnel : 185°C (365°F), 20 minutes Processus de stérilization : 135°C (275°F), 20 minutes	
Humidité relative	10% à 95%	
Produits chimiques	Produits chimiques classiques utilisés dans les processus de lavage	

#### Distance de lecture avant - Air libre



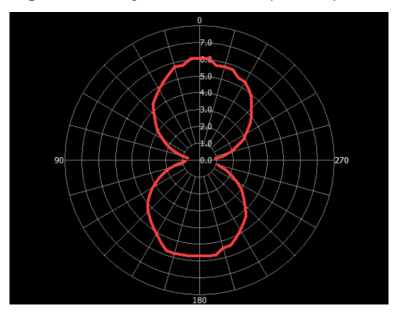
#### Distance de lecture inverse - Air libre







### Diagramme de rayonnement avant (866MHz) - Air libre



#### **Code article**

AXLINUHF2147

AX'Lin Large UHF Blanchisserie, EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C, couture, 70x15mm, UCODE 8, Global