



## AX'Label Classic pour contenant de liquide 43x18 UHF

Destinée à permettre l'identification et la traçabilité de bouteilles ou flacons en verre ou en plastique, cette étiquette UHF a d'excellentes performances de lecture à proximité de liquides.

### Personnalisation

Impression, encodage (type GIAI, GTIN...), type d'adhésif...

### Exemples d'application

Vins et spiritueux, retail et médical.

## Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	Global (860- 960MHz)
Norme	EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-63
Type de puce	Ucode 8
Mémoire	EPC 128bits, TID: 96bit
Rétention des données	20 années
Cycles de lecture	100 000
Fonctionnalités	Lecture & écriture
Read range	1,5m (with 4W EIRP)

## Caractéristiques physiques

Dimensions	43x18mm
Matériau	PET
Méthodes de montage	Adhésif renforcé 3M467
Conditionnement	2500 étiquettes/rouleau
Surface d'application	Contenant de liquide en verre ou en plastique (bouteille, flacon...)

## Conformité environnementale et industrielle

Température de stockage	-20°C à +75°C
Température de fonctionnement	-40°C à +100°C

## Code article

ETUHF2010	AX'Label UHF, EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-6C, PET, 43x18mm
-----------	---

V1.0

Document non contractuel