

AX'Label Classic pour contenant de liquide 70x30 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, cosmétique, retail et médical.

Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	Global (860- 960MHz)
Norme	EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-63
Type de puce	Ucode 9
Mémoire	Mémoire EPC de 96 bits Prise en charge la présérialisation de l'EPC de 96 bits, TID verrouillé en usine (96-bit) Numéro de série unique de 48 bits codé en usine dans le TID Mot de passe «kill» (32 bits) pour désactiver de façon permanente le tag
Rétention des données	20 années
Cycles de lecture	100 000
Fonctionnalités	Lecture/écriture Toutes les commandes obligatoires de la spécification EPC global Gen2 v2.1, y compris la commande Kill. Les commandes optionnelles suivantes, conformément à la spécification EPC : Écriture de bloc (2 mots, 32 bits), auto-ajustement pour l'optimisation automatisée des performances de l'étiquette, Permalock

Caractéristiques physiques

Dimensions	70x30mm
Matériau	PET
Mode de fixation	Adhésif permanent
Conditionnement	2000 étiquettes/rouleau
Surface d'application	Contenant de liquide en verre ou en plastique (bouteille, flacon...)

Code article

ETUHF1986EU AX'Label UHF, EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-6C, PET, 70x30mm

V1.0

Document non contractuel