



Étiquette souple non réactivable APX

L'étiquette souple non réactivable APX garantit des performances hors pair et une protection supérieure des articles.

Elle offre une portée, une sensibilité et une détection exceptionnelles, ainsi qu'une désactivation uniforme sur le point de vente avec virtuellement aucune alarme intempestive.

Robuste et stable, cette étiquette souple EAS AM reste efficace après une exposition à des contraintes environnementales, expédition et manutention comprises. Elle est conçue pour une application automatique sur le site de fabrication et reste apposée sur l'article après l'achat. La conception non réactivable empêche toute réactivation accidentelle après achat.

Avantages pour le commerçant

- Repose sur la technologie et le processus de fabrication AM Sensormatic reconnus pour offrir des performances de détection optimales
- Format non réactivable visant à empêcher toute réactivation accidentelle, ce qui réduit le déclenchement d'alarmes EAS intempestives à l'entrée du magasin
- Réception d'articles prêts à être mis en rayon et donc immédiatement disponibles à l'achat

Cas d'utilisation de la solution

Chaussures

Codes produit

- ZLAML-APXDBS6 : Feuille
- ZLAML-APXDBS6-S : Sachet (unités séparées)

Technologie

Acousto-magnétique (AM)

Produits compatibles

Dispositifs de détection et de désactivation AM Sensormatic

Contraintes environnementales

Température

La température de stockage maximale ne doit pas dépasser 50 °C (122 °F) pendant 96 heures avec 80 % d'humidité relative.

Humidité

Le produit peut être soumis à un taux d'humidité de 80 % à 50 °C (122 °F) pendant 96 heures sans être affecté.

Durée de vie

Deux ans à compter de la date de fabrication si les étiquettes sont conservées entre 15 °C et 32 °C (60 °F et 90 °F), à 30-80 % d'humidité relative.

Mode d'application

Automatique

Matériaux de fabrication

Substrat en plastique
Polystyrène/Polyéthylène de 0,254 mm (0,010 po) d'épaisseur

Résonateur acousto-magnétique
Matériau magnétique de résonance exclusif.
Alliage amorphe à base de fer, contenant du nickel, du cobalt, du bore et du silicium.

Pellicule de protection

Polyéthylène de faible densité/polyester de 0,101 mm (0,0040 po)

Polarisation

Matériau magnétique semi-dur exclusif contenant du fer et du nickel

Adhésif

Adhésif à base de caoutchouc double couche :

- 2,4 mil d'épaisseur de chaque côté
- Force de décollement minimale de 2,27 kg/5 lb

Support anti-adhésif

Polyester siliconé double face 2 mil

Dimensions

CouleurBlanc
Longueur..... 45,21 mm + 0,5 mm
(1,78 + 0,020 po)
Largeur..... 10,67 mm + 0,5 mm
(0,420 po + 0,020 po)

Épaisseur d'étiquette

(sans feuille de support)..... 0,89 mm (0,074 po)
maximum
(avec feuille de support) 2 mm (0,079 po)
maximum

Étiquettes par feuille 108
Étiquettes par sachet 1 000

CE Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.

Remarque :

Les conditions générales de la garantie sont telles que spécifiées dans l'accord commercial en vigueur.

Spécifications		
	Feuille	Sachet
CODE PRODUIT	ZLAML-APXDBS6	ZLAML-APXDBS6-S
Poids d'une boîte	3,44 kg (7,58 lb)	3,52 kg (7,76 lb)
Dimensions extérieures du carton	275 x 197 x 97 mm (10,8 x 7,8 x 3,8 po)	275 x 197 x 197 mm (10,8 x 7,8 x 7,8 po)
Vol. cubique externe par boîte en p3	0,23	0,38
Boîtes par palette	144	80
Commande multiple	Boîte de 5 000 unités	5 000 unités/boîte

