



Étiquette souple sur feuille APX

Le premier choix en matière de performances d'étiquette et de protection des articles.

L'étiquette souple sur feuille APX (Advanced Performance Xtreme) garantit des performances et une protection des articles haut de gamme grâce à la technologie Sensormatic éprouvée. L'étiquette APX offre une portée, une sensibilité, une résistance au vandalisme 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. Disponible pour une application manuelle en magasin, cette étiquette peut également être apposée sur le site de fabrication. De cette façon, les commerçants reçoivent des articles prêts pour la mise en rayon, protégés par des étiquettes fixées de manière uniforme, ce qui accélère la réception et la vente des produits.

Avantages pour le commerçant

- // Repose sur la technologie et le processus de fabrication AM Sensormatic reconnus pour offrir des performances de détection fiables
- // Des matériaux de qualité et une fabrication de précision destinés à assurer une désactivation uniforme sur le point de vente
- // Étiquette souple de petite taille qui ne nuit en aucune façon à la promotion de la marque et à la lecture des informations importantes sur le produit
- // Conception robuste assurant une protection optimale des articles

- // Fonctionne bien sur les liquides, feuilles d'aluminium et chariots en métal
- // Réactivable pour une réutilisation illimitée

Codes produit

ZLAPXS1 : Blanc
ZLAPXS2 : Faux code-barres
ZLAPXS5 : Noir

Technologie

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

Ce 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

Manuel

Matériaux de fabrication

Substrat en plastique

Polystyrène/Polyéthylène 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 0,101 mm (0,004 po)

Polarisation

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

Adhésif

Adhésif à base de caoutchouc à double face :

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

Revêtement anti-adhésif

Revêtement kraft blanchi de 80 lb, siliconé double face, de 0,114 mm (0,0045 po) d'épaisseur.

Dimensions

CouleurBlanc, faux code-barres, noir

Longueur45,21 mm ± 0,5 mm
(1,78 po ± 0,020 po)

Largeur..... 10,67 mm ± 0,5 mm
(0,420 po ± 0,020 po)

Épaisseur d'étiquette
(sans revêtement).....Maximum 1,89 mm
(0,074 po)

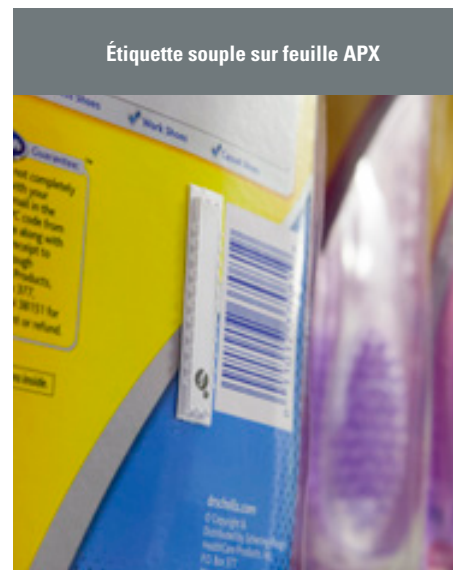
(avec revêtement).....Maximum 2 mm
(0,079 po)

Étiquettes par feuille 108

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

CE L'étiquette acousto-magnétique (AM) est conforme à la directive RoHS II 2011/65/UE et au règlement (CE) n° 1907/2006 définissant les substances extrêmement préoccupantes REACH, ainsi qu'à toute modification ultérieure de ces dispositions.

Voir Sensormatic.com pour les instructions d'utilisation



SPÉCIFICATIONS DE LA FEUILLE

	Feuille
CODE PRODUIT	ZLAPXS1, ZLAPXS2 ZLAPXS5
Poids d'une boîte	2,486 kg (5,48 lb)
Dimensions extérieures du carton	27,9 x 20 x 11 cm (11 x 8 x 4,5 po)
Vol. cubique externe par boîte en p3	0,23
Boîtes par palette	160
Commande multiple	Boîte de 5 000 unités