

Feuille d'étiquettes APX

Le choix optimal de performance d'étiquette et de protection des marchandises.

La feuille d'étiquettes Advanced Performance Xtreme (APX) offre des performances et une protection des marchandises haut de gamme en utilisant la technologie Sensormatic éprouvée. L'étiquette APX procure une plage, une sensibilité, une résistance au vandalisme, une détection et une désactivation exceptionnelles et fiables au point de vente (POS) avec virtuellement aucune alarme intempestive. Cette étiquette robuste et stable AM EAS fonctionne avec efficacité après son exposition aux contraintes environnementales, y compris lors de l'expédition et de la manutention. Disponible pour une application manuelle en magasin, cette étiquette peut aussi être apposée sur les marchandises au point de fabrication de sorte que les détaillants peuvent recevoir des marchandises prêtes à la mise en rayon, avec une pose cohérente des étiquettes, ce qui accélère la réception et la vente des produits.

Avantages pour le détaillant

- // Utilise la technologie et le processus de fabrication AM Sensormatic reconnus pour offrir des performances optimales en matière de détection
- // Des matériaux de qualité et une fabrication de précision contribuent à permettre une désactivation cohérente au point de vente
- // L'étiquette de petite taille n'entrave pas la promotion de la marque et la

lecture des informations importantes sur le produit

- // Sa construction robuste offre une protection optimale des marchandises
- // 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

Compatibilité de produit

Appareils de détection et de désactivation Sensormatic AM.

Contraintes environnementales

Température

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

Humidité

Non affecté par 80 % d'humidité à 50 °C (122 °F) jusqu'à 96 heures.

Durée de vie

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

Mode d'application

Manuel

Matériaux de construction

Substrat plastique

Polystyrène/Polyéthylène 0,254 mm (0,010 po) d'épaisseur

Résonateur acousto-magnétique

Matériau magnétique de résonance propriétaire Alliage amorphe à base de fer, contenant du nickel, du cobalt, du bore et du silicium

Pellicule

Polyéthylène/Polyester à basse densité 0,101 mm (0,004 po)

Dérivation

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
- // Résistance de décollage minimale 2,27 kg (5 lb)

Revêtement anti-adhésif

Polyester siliconé double face (2 mil)

Dimensions

Couleur Blanc, faux code-barres, noir

Longueur 45,21 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) 1,89 mm (0,074 po)
maximum

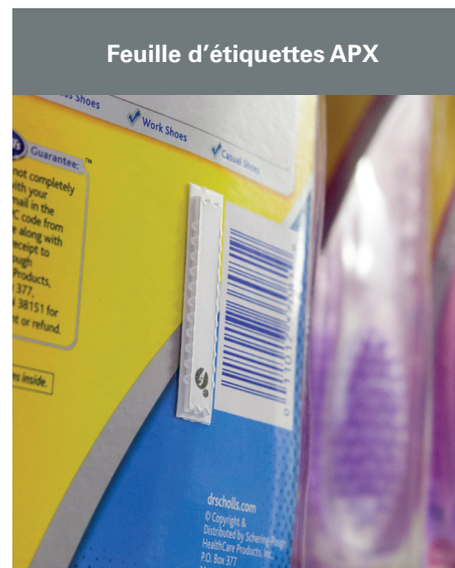
(avec revêtement) 2,00 mm (0,079 po)
maximum

Étiquettes par feuille 108

Remarque : les conditions générales de la garantie sont telles que spécifiées dans l'accord des ventes applicable.

CE Cette 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 caisse	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. ext. en m ³ par caisse	0,0065
Caisses par palette	160
Commande multiple	Caisse de 5 000 unités