



### Étiquette en métal

Notre étiquette en métal offre des performances haut de gamme et une protection supérieure de la marchandise, quand elle est fixée à des surfaces métalliques ou des produits conditionnés dans du métal. Cette étiquette élargit les capacités de protection des articles pour inclure les UGS qu'il était difficile, voire impossible, de protéger avec des étiquettes EAS standards. Elle assure une portée, une sensibilité et une détection exceptionnelles, ainsi qu'une désactivation uniforme sur le point de vente.

Conçue pour être efficace sur les surfaces métalliques ou les produits conditionnés dans du métal, tels que les aliments en conserve, les préparations pour nourrissons, les boissons énergétiques et les outils de bricolage, cette étiquette EAS AM fonctionne efficacement même après avoir été exposée à des conditions environnementales difficiles, notamment lors de l'expédition et de la manutention. 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 les détaillants

- Ces étiquettes élargissent les capacités de protection des produits en couvrant des UGS auparavant impossibles à protéger, ce qui contribue à augmenter les ventes.

- Elles assurent le plus haut niveau de protection antivol pour les produits sur métal, concourant à empêcher le vol à l'étalage et l'activité des réseaux de vol organisés.
- Conception robuste garantissant une protection optimale des articles.

### Suggestions d'utilisation de la solution

Boissons énergétiques, préparations pour nourrissons, outils de bricolage, récipients métalliques de produits de soin et de beauté, batteries, aliments en conserve, automobile, emballage de produits à base de cannabidiol (CBD)

### Codes produit

ZLMTLS1 : Blanc

### 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

Manuel

### 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 face :

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

#### Support antiadhésif

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

**Dimensions**

Couleur ..... Blanc  
 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 de l'étiquette**

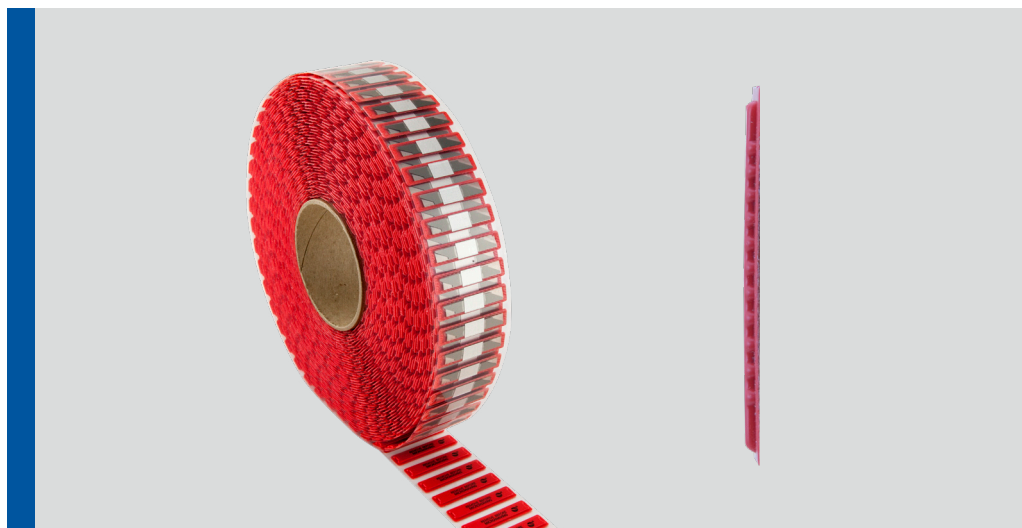
Sans doublure ..... max. 2,32 mm (0,091 po)  
 Avec doublure ..... max. 2,47 mm (0,097 po)  
 Étiquettes par feuille ..... 108

**Spécifications de la feuille**

	Feuille
CODE PRODUIT	ZLMTLS1
Poids d'une boîte	2,336 kg (5,15 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 pi³	0,23
Boîtes par palette	160
Commande multiple	Boîte de 2 500 unités

**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.





### Étiquette souple APX compatible four à micro-ondes

L'étiquette souple APX compatible four à micro-ondes offre une protection maximale contre le vol à l'étalage pour des produits de très petites dimensions. L'étiquetage de produits à fort taux de démarque inconnue, comme les viandes, poissons et crustacés haut de gamme, contribue à limiter la démarque inconnue et à impacter positivement les résultats du commerçant. Cette étiquette, qui comporte un texte de mise en garde, est conçue pour une application manuelle sur l'emballage extérieur du produit.

### Avantages pour le commerçant

- Conçue pour une application manuelle sur l'emballage extérieur du produit
- Conçue pour les produits alimentaires à réchauffer au four à micro-ondes
- Repose sur la technologie et le processus de fabrication AM Sensormatic reconnus pour offrir des performances de détection fiables
- Aucune interférence de détection causée par les viandes ou les poissons ainsi protégés
- Conception robuste assurant une protection optimale des articles

### Codes produit

Rouleau petit format :  
ZLAPXM1K43

### 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

Rouleau petit format : Manuel ou sur comptoir

### 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 Polyéthylène 0,101 mm (0,004 po)

#### Polarisation

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

#### Adhésif

- Adhésif à base de caoutchouc double face :
- 2,4 mil d'épaisseur de chaque côté
  - Force de décollement minimale de 2,27 kg/5 lb

#### Support anti-adhésif

PET (polyéthylène) siliconé 0,0508 mm +/- 10 % d'épaisseur

### Dimensions

Couleur .....	Rouge
Longueur .....	44,60 mm ± 0,15 mm (1,76 po ± 0,006 po)
Largeur .....	10,16 mm ± 0,15 mm (0,40 po ± 0,006 po)

### Épaisseur d'étiquette

(sans feuille de support) .....	1,73 mm (0,068 po) maximum
(avec feuille de support) .....	1,78 mm (0,070 po) maximum

### Largeur de la feuille

de support .....	48,64 mm ± 0,75 mm (1,915 po ± 0,030 po)
Répétition des étiquettes .....	14,73 mm ± 0,75 mm (0,580 po ± 0,030 po)

### Espacement entre l'étiquette et la feuille de support

.....	2 mm ± 0,75 mm (0,080 po ± 0,030 po)
-------	---

### Considérations supplémentaires :

L'étiquette doit être appliquée sur un emballage contenant au moins 227 g (0,5 lb) de viande pour passer au four à micro-ondes.

### Spécifications du rouleau

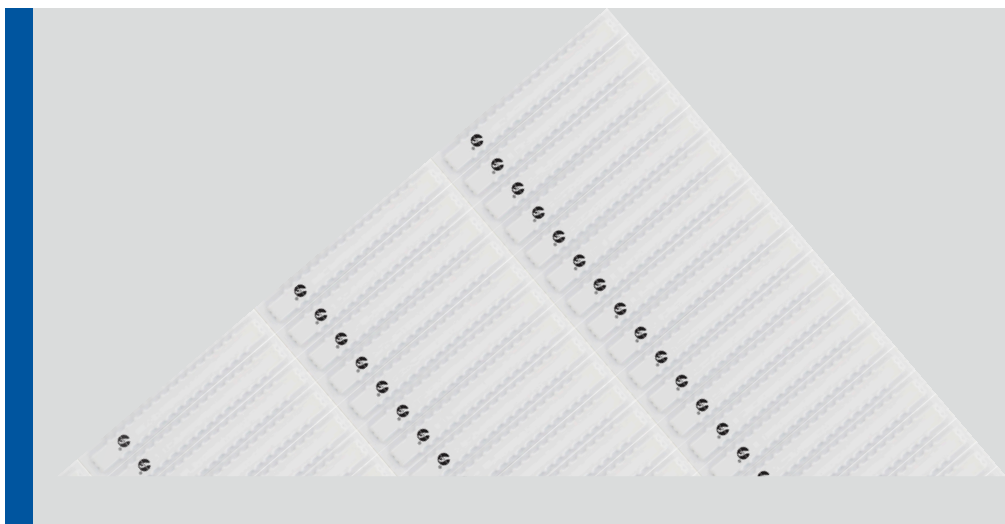
	Petit format
CODE PRODUIT	ZLAPXM1K43
Diamètre du mandrin	76,2 mm (3 po)
Diamètre max. du rouleau	240 mm (9,45 po)
Nombre de raccords	3 raccords, 1 raccord de tête
Poids du rouleau	0,743 kg (1,63 lb)
Poids d'une boîte	4,63 kg (10,20 lb)
Dimensions extérieures du carton	27,6 x 24,5 x 30,5 cm (10,88 x 9,63 x 12 po)
Vol. cubique externe par boîte	0,73
Format du rouleau	Rouleau de 1 400 unités
Rouleaux par boîte	5
Boîtes par palette	48

\*Comprend un adaptateur de 76,2 mm (3 po)

### Remarque :

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

**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.



### Étiquette souple sur feuille HBC

L'étiquette souple sur feuille HBC (Health, Beauty & Cosmetic – hygiène, beauté et cosmétiques) permet de protéger les articles les plus fins à l'aide d'une technologie Sensormatic éprouvée. Cette étiquette souple AM EAS est spécialement conçue pour sécuriser les articles suffisamment petits pour être rapidement dissimulés ou subtilisés sans attirer l'attention. L'étiquette HBC offre une désactivation uniforme sur le point de vente et une grande fiabilité en termes de détection.

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
- Protège les articles de forme cylindrique trop fins pour qu'on y fixe des étiquettes EAS traditionnelles (cosmétiques, soins de la peau et hygiène bucco-dentaire)
- Possibilité d'exposer les articles en libre accès tout en luttant contre le vol

### Suggestions d'utilisation de la solution

Cosmétiques, soins de la peau  
Hygiène bucco-dentaire  
Produits analgésiques

### Codes produit

- ZLHBCS1 : Blanc
- ZLHBCS5 : Noir

### Technologie

Acousto-magnétique (AM)

### Produits compatibles

Dispositifs de détection et de désactivation AM Sensormatic

### Type de détacheur

SuperTag

### 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

Manuel

### 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  
Polyéthylène 0,101 mm (0,004 po)

#### Polarisation

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

#### Adhésif

- Adhésif à base de caoutchouc double face :
- 2,4 mil d'épaisseur de chaque côté
  - Force de décollement minimale de 2,27 kg/5 lb

#### Support anti-adhésif

Support kraft blanchi de 80 lb, siliconé double face, de 0,114 mm (0,0045 po)

**Spécifications**

Couleur ..... Blanc, noir  
 Longueur ..... 45,21 mm + 0,5 mm (1,78 po ± 0,020 po)  
 Largeur .. 6 mm + 0,25 mm (0,236 po + 0,010 po)

**Épaisseur d'étiquette**

(sans feuille de support) ..... 1,6 mm (0,063 po) maximum  
 (avec feuille de support) ..... 1,8 mm (0,070 po) maximum

Étiquettes par feuille ..... 192

**SPÉCIFICATIONS**

	Feuille
CODES PRODUIT	ZLHBCS1, ZLHBCS5
Poids d'une boîte	2,380 kg (5,24 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 8 864 unités

**Remarque :**

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

**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.





### 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
- Convient parfaitement aux liquides, feuilles d'aluminium et chariots en métal
- Réactivable pour une réutilisation illimitée

### Codes produit

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

### 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

Manuel

### 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 (0,004 po)

#### Polarisation

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

#### Adhésif

Adhésif à base de caoutchouc double face :

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

#### Support anti-adhésif

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

### Dimensions

Couleur ..... Blanc, faux code-barres, noir  
 Longueur ..... 45,21 mm  $\pm$  0,5 mm  
 (1,78 po  $\pm$  0,020 po)  
 Largeur ..... 10,67 mm  $\pm$  0,5 mm  
 (0,420 po  $\pm$  0,020 po)

### Épaisseur d'étiquette

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

Étiquettes par feuille ..... 108

### Spécifications de la feuille

	Feuille
CODES PRODUIT	ZLAPXS1, ZLAPXS2 et 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

### Remarque :

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



**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.