



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 couche :
- 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 + 0,020 po)
 Largeur..... 6 mm + 0,25 mm
 (0,236 po + 0,010 po)

Épaisseur d'étiquette

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

Étiquettes par feuille192

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.

