



Klebeetiketten für Drogerieartikel (auf Blatt)

Die blattweise gelieferten Klebeetiketten für Gesundheits- und Kosmetikprodukte schützen selbst schmalste Artikel mit der bewährten Sensormatic-Technologie. Mit diesem AM-EAS-Etikett lassen sich hoch diebstahlgefährdete Produkte sichern, die aufgrund ihrer geringen Größe unauffällig in Taschen oder Kleidung versteckt werden können. Das Klebeetikett für Drogerieartikel überzeugt durch eine zuverlässige Erkennungsleistung und Deaktivierung an der Kasse (Point-of-Sale, POS).

Das Etikett kann im Laden von Hand, aber auch direkt bei der Herstellung der Waren angebracht werden, sodass Einzelhändler verkaufsfertige Ware empfangen, die für den schnelleren Wareneingang und Verkauf konsistent etikettiert ist.

Mehrwert für Einzelhändler

- Bewährtes AM-Konzept und Herstellungsverfahren von Sensormatic
- Schützt zylinderförmige Waren, die zu schmal für herkömmliche EAS-Klebeetiketten sind (z. B. Kosmetikartikel, Haut- und Zahnpflegeprodukte)
- Offene Warenpräsentation mit guter Warensicherung

Empfohlene Anwendungsbereiche

Kosmetik-, Hautpflegeprodukte
Mund-, Zahnpflegeprodukte
Gesundheitsprodukte

Produktcodes

- ZLHBCS1: Weiß
- ZLHBCS5: Schwarz

Technologie

Akustomagnetisch (AM)

Produktkompatibilität

Sensormatic-AM-Erfassungs- und -Deaktivierungsgeräte

Trennapparatetyp

SuperTag

Umgebungsbedingungen

Temperatur

Die maximale Lagerungstemperatur sollte 50 °C (122 °F) für 96 Stunden bei 80 % relativer Luftfeuchtigkeit nicht überschreiten.

Luftfeuchtigkeit

Bis zu 96 Stunden unbeeinträchtigt bei 80 % Luftfeuchtigkeit und 50 °C (122 °F).

Haltbarkeit

Zwei Jahre ab Herstellungsdatum, wenn die Etiketten bei 15–32 °C (60–90 °F), 30–80 % rel. F. gelagert werden.

Anbringungsart

Per Hand

Fabrikationsmaterial

Kunststoffsubstrat

Polystyrol/Polyethylen 0,254 mm (0,010 Zoll) stark

Magnetischer akustischer Resonator

Eigenentwickeltes Magnetresonanzmaterial. Amorphe Legierung auf Eisenbasis, enthält Nickel, Kobalt, Bor und Silizium

Laminierung

Polyethylen niedriger Dichte/Polyester
Polyethylen 0,101 mm (0,004 Zoll)

Bias

Das eigenentwickelte halbhart magnetische Material enthält Eisen und Nickel

Klebemittel

- Kleber auf Gummibasis, Doppelbeschichtung:
- 0,06 mm (2,4 mil) dick, jede Seite
 - Minimale Ablösefestigkeit von 2,27 kg/5 lbs

Trennbeschichtung

Doppelseitig, Silikonüberzug, 36,3 kg (80 lbs); hochverdichteter, gebleichter Kraftliner, 0,114 mm (0,0045 Zoll)

Technische Daten

Farbe Weiß, Schwarz
 Länge 45,21 mm + 0,5 mm
 (1,78 + 0,020 Zoll)
 Breite 6,0 mm + 0,25 mm
 (0,236 + 0,010 Zoll)

Dicke des Etiketts

(ohne Träger) max. 1,6 mm
 (0,063 Zoll)
 (mit Träger) max. 1,8 mm
 (0,070 Zoll)

Klebeetiketten pro Blatt 192

TECHNISCHE DATEN

	Blatt
PRODUKTCODES	ZLHBCS1, ZLHBCS5
Packungsgewicht	2,380 kg (5,24 lbs)
Verpackung Außenmaße	27,9 x 20 x 11 cm (11 x 8 x 4,5 Zoll)
Verpackungsvolumen (Kubikfuß) pro Packung	0,23
Packungen pro Palette	160
Bestelleinheit	8.864 Einheiten/Packung

Hinweis:

Es gelten die Garantiebedingungen wie im maßgeblichen Kaufvertrag aufgeführt.

CE Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU sowie der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils aktuellen Fassung.

