





# **APX-Blattetikett**

Das Advanced Performance Xtreme

# Die erste Wahl bei Etikettenperformance und Warenschutz.

(APX)-Blattetikett bietet Spitzenleistungen und hervorragenden Warenschutz dank der bewährten Sensormatic-Technologie. Das APX-Etikett bietet außergewöhnliche Reichweite, Empfindlichkeit, Manipulationssicherheit, Erkennung und verlässliche Deaktivierung an der Kasse (Point-of-Sale, POS) praktisch ohne Fehlalarme. Dieses robuste und stabile AM-EAS-Etikett funktioniert effizient auch nach Beanspruchungen wie Warenumschlag und Transport. Dieses Etikett kann im Laden von Hand, aber auch bei der Herstellung der Waren, angebracht werden, sodass Einzelhändler ladenfertige Ware empfangen können, die für Versand, Wareneingang und Verkaufsraum fertig etikettiert ist.

# Mehrwert für Einzelhändler

- Verwendet die erprobte Sensormatic AM-Technologie und das Herstellungsverfahren für eine zuverlässige Erfassungsleistung
- Qualitativ hochwertiges Material und Präzisionsfertigung gewährleisten eine verlässliche Deaktivierung am POS
- Die kleine Größe minimiert den Einfluss auf die Markenförderung und auf wichtige Produktinformationen
- Die robuste Konstruktion bietet einen optimalen Warenschutz

- Funktioniert gut auf Flüssigkeiten, Folien und in Metalleinkaufswagen
- Reaktivierbar für eine unbegrenzte Wiederverwendung

#### **Produktcodes**

ZLAPXS1: Weiß

ZLAPXS2: Scheinbarcode ZLAPXS5: Schwarz

#### **Technologie**

AM

## Produktkompatibilität

Sensormatic-AM-Erfassungs- und -Deaktivierungsgeräte

# Einschränkungen bezüglich Umweltbedingungen

#### **Temperatur**

Die maximale Lagertemperatur darf 50 °C für 96 Stunden bei 80 % rel. F. nicht übersteigen.

#### Luftfeuchtigkeit

Bis zu 96 Stunden unbeeinträchtigt bei 80 % Luftfeuchtigkeit und 50 °C

## Haltbarkeit

Zwei Jahre ab Herstellungsdatum, wenn die Etiketten bei 15 °C - 32 °C, 30 - 80 % rel. F. gelagert werden

# **Anbringungsart**

per Hand

# **Fabrikationsmaterial**

#### Kunststoffsubstrat

Polystyren/Polyäthylen 0,254 mm stark

### Magnetischer akustischer Resonator

Das eigenentwickelte magnetischresonante Material der amorphen Legierung basiert auf Eisen, Nickel, Kobalt, Bor und Silizium

# Laminat

Polyäthylen niedriger Dichte/Polyester 0,101 mm

#### **Bias**

Das eigenentwickelte halbharte magnetische Material enthält Eisen und Nickel.

# Klebemittel

Zweischichtiger Kleber auf Gummibasis:

// 0,06 mm dick, jede Seite // Minimale Abhebefestigkeit von 2,27 kg

### **Schutzfolie**

Doppelseitiger, silikonüberzogener 0,05 mm Polyester

# **Abmessungen**

Farbe Weiß,	Scheinbarcode, Schwarz
Länge	45,21 mm ± 0,5 mm

Breite	10.67 mr	$n \pm 0.5  mm$

# Dicke des Etiketts

Etiketten pro Blatt	109
	2,00 mm
(einschließlich Träger)	maxima
	1,89 mm
(ohne Träger)	maxima

Hinweis: Es gelten die Garantiebedingungen wie im maßgeblichen Kaufvertrag aufgeführt.

 $oldsymbol{\xi}$  Das akustomagnetische (AM) Etikett ist konform mit der RoHS-II-Richtlinie 2011/65/EU und der REACH-Verordnung für besonders besorgniserregende Stoffe, die in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und den nachfolgenden Änderungen beider Dokumente definiert sind.

Siehe Sensormatic.com für Gebrauchsanweisung



BLATTSPEZIFIKATIONEN		
	Blatt	
PRODUKTCODE	ZLAPXS1, ZLAPXS2 ZLAPXS5	
Packungsgewicht	2,486 kg	
Externe Kartonabmessungen	27,9 x 20 x 11 cm	
Externe Kubikmeter pro Packung	0,006	
Packungen pro Palette	160	
Bestelleinheit	5.000 Einheiten/ Packung	