



APX-Blattetikett

Die erste Wahl bei Etikettenperformance und Warenschutz.

Das Advanced Performance Xtreme (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 magnetisch-resonante Material der amorphen Legierung basiert auf Eisen, Nickel, Kobalt, Bor und Silizium

Laminat

Polyäthylen niedriger Dichte/Polyester 0,101 mm

Bias

Das eigenentwickelte halbhart magnetische Material enthält Eisen und Nickel.

Klebstoff

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 mm ± 0,5 mm

Dicke des Etiketts

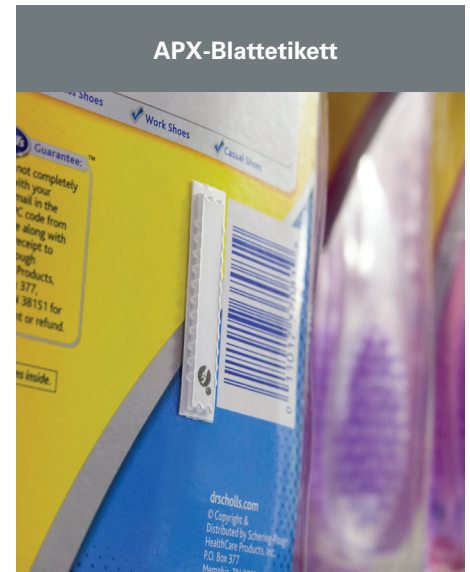
(ohne Träger) maximal 1,89 mm
(einschließlich Träger) maximal 2,00 mm

Etiketten pro Blatt 108

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

CE 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