



AP 卷裝軟標籤

先進性能 (AP) 卷裝軟標籤利用成熟的 Sensormatic 技術，提供可靠性能與商品保護。這款 AM EAS 標籤特色在於即使面對運輸和裝卸等環境壓力，其堅固的設計依然可在銷售點 (POS) 維持一致的消磁結果與可靠性能。這款標籤的設計可供製造工廠自動貼到商品上，因此零售商收到的商品是已附好一致性軟標籤、到店即可陳列 - 滿足快速收貨和到店銷售的需求。

零售商優勢

- // 利用成熟的 Sensormatic AM 技術和製造流程，提供可靠的偵測性能
- // 在來源已貼好標籤，商品到貨即可上架，從收貨到銷售陳列的速度變得更快
- // 標籤粘性更好，確保運輸、儲存和裝卸過程中，在商品上的耐用性和使用壽命
- // 可開架陳列，同時仍能打擊偷竊
- // 優質材料和精密製造技術，有助於在 POS 提供一致的消磁結果
- // 標籤體積小巧，對品牌推廣和重要產品訊息的影響微乎其微
- // 在液體、金屬薄片上和金屬購物車內都能良好運作
- // 可消磁，可無限重複使用

產品代碼

- 小卷：
ZLAP2K1：白
- 大卷：
ZLAP85K1：白

技術

AM

產品兼容性

Sensormatic AM 偵測和消磁設備。

環境限制

溫度

最高儲存溫度不超過 50°C (122°F)、相對濕度 80% 的環境下儲存 96 小時。

濕度

在溫度 50°C (122°F)、濕度 80% 的環境下，最多儲存 96 小時不受影響。

儲存期限

小卷：
標籤自生產之日起在 15°C-32°C (60°F-90°F)、30-80% 相對濕度下可儲存 2 年。

大卷：
標籤自生產之日起在 15°C-32°C (60°F-90°F)、30-80% 相對濕度下可儲存 1 年。

應用模式

- 小卷：
手動安裝或台面安裝
- 大卷：
自動

生產材料

塑膠基板

聚苯乙烯/聚乙烯，厚度 0.254 公釐 (0.010 吋)

聲磁諧振器

專有共振磁性材料。鐵基非晶磁合金，包含鎳、鈷、硼和矽

壓層板

低密度聚乙烯/聚酯和聚乙烯 0.101 公釐 (0.004 吋)

偏層

專有的半硬質磁性材料，包含鐵和鎳

膠黏劑

橡膠基雙面膠：

- // 每面 2.4 密耳厚
- // 最小剝離強度 2.27 公斤/5 磅

底紙

矽處理 PET (聚乙烯) 膜，厚度 0.0508 公釐 ± 10%

尺寸

- 顏色 白
- 長度 44.6 公釐 ± 0.15 公釐
(1.76 吋 ± 0.006 吋)
- 寬度 10.16 公釐 ± 0.15 公釐
(0.40 吋 ± 0.006 吋)
- 標籤厚度
(不含底紙) 最厚處
1.32 公釐 (0.052 吋)
- (含底紙) 最厚處
1.37 公釐 (0.054 吋)
- 底紙寬度 48.64 公釐 ± 0.75 公釐
(1.915 吋 ± 0.030 吋)
- 標籤重複的寬度 14.73 公釐 ± 0.75 公釐
(0.580 吋 ± 0.030 吋)
- 標籤到底紙的
間距 2.02 公釐 ± 0.75 公釐 · 大卷 ;
± 2.0 公釐 · 小卷 (0.080 吋 ± 0.030 吋)

附註：保固條款和條件見適用的銷售協議。

CE 本產品符合歐盟 RoHS II 指令 (2011/65/EU) 及其修正案對有害物質的規定；符合 REACH 法規 (第 (EC) 1907/2006 號) 及其和修正案對深度關注物質的規定。

請前往 Sensormatic.com 取得使用說明

額外考量：
這款標籤不建議與 Sensormatic 觸板取釘器一起使用。

卷裝規格

	小卷	大卷		小卷	大卷
產品代碼	ZLAP2K1	ZLAP85K1	產品代碼	ZLAP2K1	ZLAP85K1
芯軸直徑	76.2 公釐 (3 吋) 芯軸	152.4 公釐 (6 吋) 芯軸*	外箱尺寸	27.6 x 24.5 x 30.5 公分 (10.88 x 9.63 x 12 吋)	51.8 x 51.8 x 25.4 公分 (20.38 x 20.38 x 10 吋)
最大卷直徑	230 公釐 (9.05 吋)	470 公釐 (18.5 吋)	外部立方呎(每箱)	0.73	2.4
接頭數	3 個接頭、 1 個主要接頭	5 個接頭、 1 個主要接頭	大小	2,000 件/卷	8,500 件/卷
卷重	0.78 公斤 (1.71 磅)	3.40 公斤 (7.62 磅)	每箱卷數	5	4
箱重	4.72 公斤 (10.40 磅)	15.42 公斤 (33.92 磅)	每拖盤箱數	45	16

* 包括 3 吋的芯軸轉接器