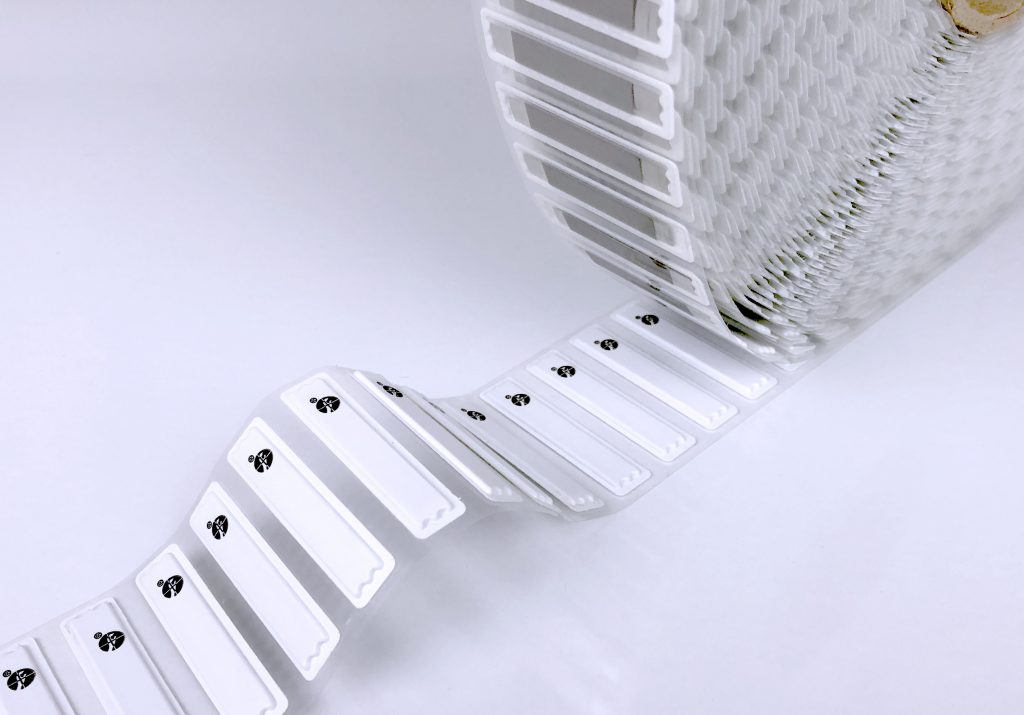
Informacja prasowa, luty 2020

**Aplikacja etykiety antykradzieżowej - jak „z automatu” dokonać zabezpieczenia produktu przed kradzieżą?**

**Producenci towarów o znacznej wartości, przeznaczonych do sprzedaży sklepowej, często zobligowani są do zabezpieczenia produktu. Zdarza się, że wymogi te stawiane są już na etapie wytwarzania. Powszechne zastosowanie w tego typu zabezpieczeniach mają tagi antykradzieżowe typu Sensormatic. Mogą one funkcjonować w formie doczepianych klipsów, przewieszek lub etykiet (Ultra Strip II/III). Tym samym producenci starają się automatyzować procesy produkcyjne i wykorzystują automatyczną aplikację etykiety. A jak przebiega automatyzacja? Na to pytanie odpowiadamy poniżej.**

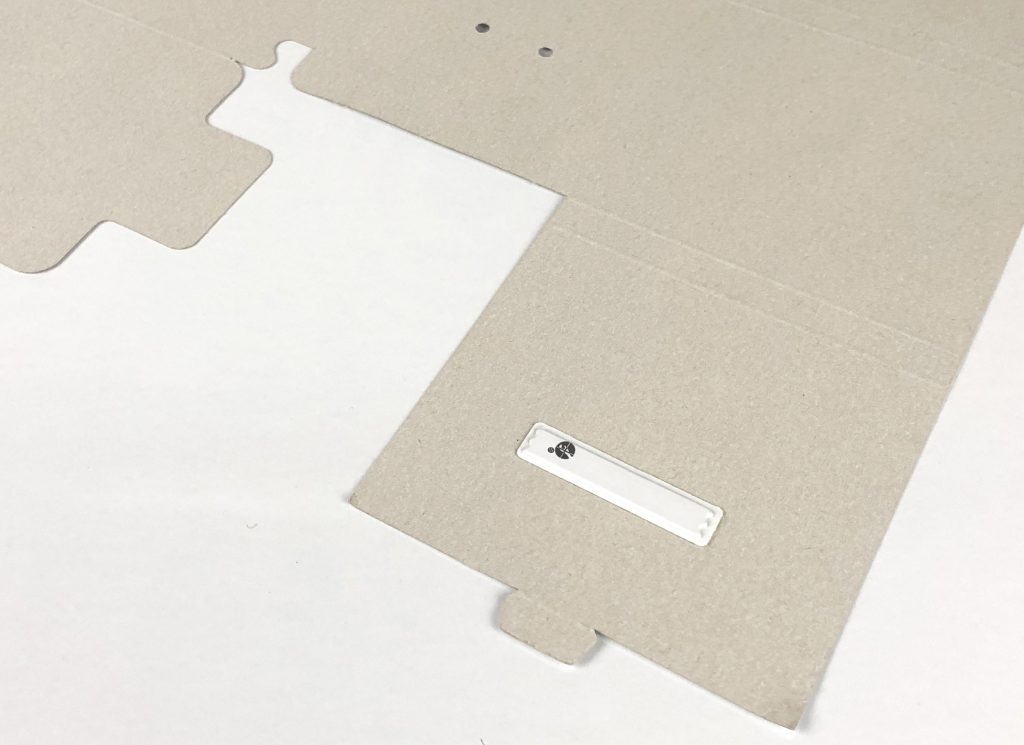


Materiały prasowe Etisoft

**Aplikacja taga antykradzieżowego – sprawdzona forma zabezpieczenia**

Dołączanie zabezpieczenia do produktu w formie klipsa może odbywać się ręcznie lub półautomatycznie. Można ten proces zautomatyzować poprzez wykorzystanie etykiet nawiniętych na rolce oraz przy użyciu dedykowanego aplikatura. Jedną z branż, w której stosuje się tego typu zabezpieczenia jest branża kosmetyczna. Niektóre produkty ze względu na dużą wartość i małe gabaryty mogą stać się łatwą zdobyczą dla złodzieja. W celu zachowania estetyki produktu, trudności w zlokalizowaniu i usunięciu zabezpieczenia, etykiety zabezpieczające przykleja się na wewnętrznej części pudełek, do których włożone są kosmetyki. Aplikacja taga antykradzieżowego w takim przypadku odbywa się na etapie, gdy pudełko jest rozłożone w formie kartonika. Pozwala to na uzyskanie dużej wydajności i powtarzalności znakowania.

Przykład zastosowania: klient – duży zakład drukarski – dostarcza do wytwórcy kosmetyków opakowania kartonowe. Kluczową kwestią dołączenie do opakowania etykiety **antykradzieżowej**. Ze względu na coraz większe ilości i rodzaje opakowań dotychczasowe znakowanie ręczne nie jest wydajne ani opłacalne. Dobrym rozwiązaniem w takiej sytuacji jest połączenie automatycznego podajnika kartoników, transportera taśmowego, **aplikatora etykiet antykradzieżowych** oraz magazynka odbiorczego na oznakowane produkty.

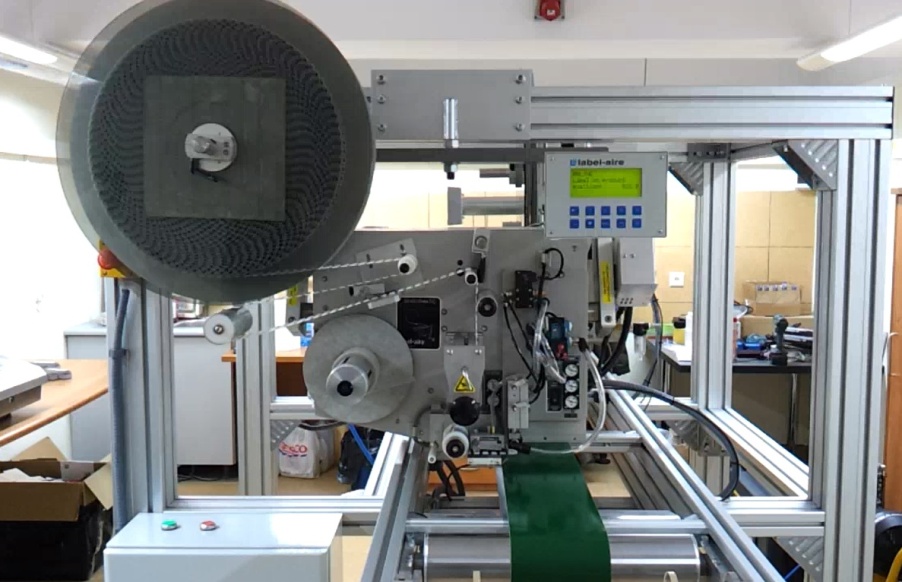


Materiały prasowe Etisoft

#### Automatyczna aplikacja etykiety – korzyści

Wśród największych zalet zastosowania automatycznej aplikacji tagów antykradzieżowych znajdują się:

* **możliwość aplikacji etykiety w dowolnym miejscu i orientacji na kartoniku (**ze względu na możliwość przesuwania i obracania aplikatora na konstrukcji wsporczej),
* **wydajność** systemu znakowania (w zależności od wielkości kartonika, wynosi od 10.000 do 12.000 produktów na godzinę),
* **możliwość znakowania szerokiej gamy produktów o różnych kształtach** (za pomocą regulowanego podajnika z mechanizmem ściągającym pojedyncze kartoniki ze stosu).



Materiały prasowe Etisoft

- *Tego rodzaju rozwiązanie sprawia, że etykiety mogą zostać zaaplikowane w dowolnym miejscu na kartoniku, lecz przede wszystkim zwiększa wydajność znakowania. Różne kształty znakowanych opakowań przestają być problematyczne i nie wymagają zastosowania innej metody aplikacji*– wyjaśnia Aleksander Wolny z Etisoft. - *To, na co warto zwrócić uwagę to fakt, iż z powodzeniem rozwiązanie to znajduje zastosowanie w znakowaniu każdego typu kartoników, nie tylko w branży kosmetycznej* – dodaje ekspert z Etisoft. Dla przykładu - aplikator **Label-Aire 3114 EAS** pozwala na zabezpieczenie dowolnego typu produktów. Można go też stosować, w zależności od potrzeb, na różnych etapach pakowania lub już na produkcie finalnym.