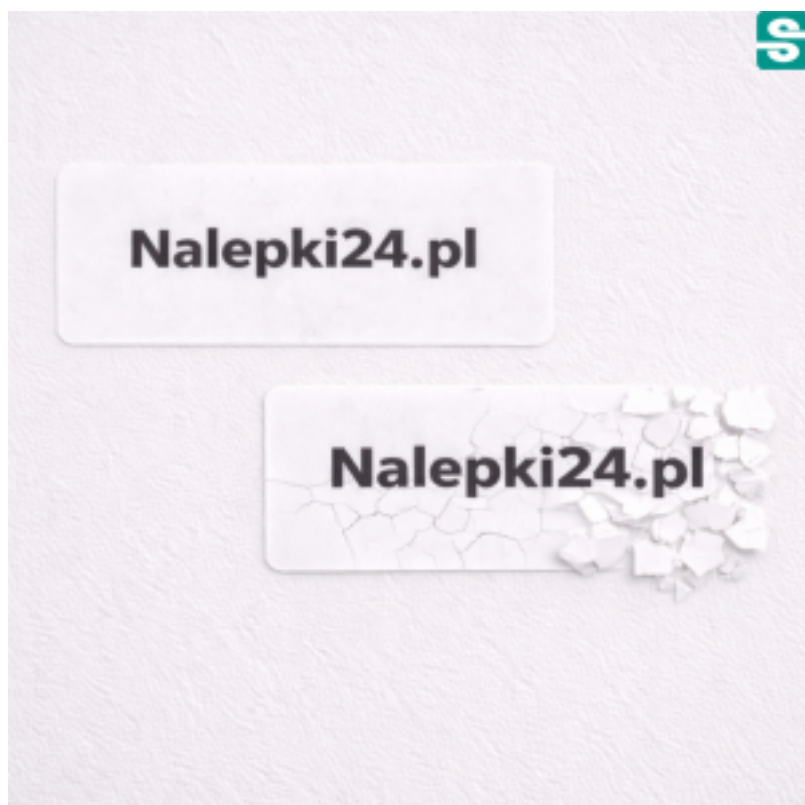


Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Czym charakteryzują się etykiety kruszące?



<https://www.nalepki24.pl/czym-charakteryzuja-sie-etykiety-kruszace.html>

Cena brutto	0.00 PLN
Cena netto	0.00 PLN

Głównym celem etykiet kruszących jest zabezpieczenie produktów przed nieautoryzowanym otwarciem, manipulacją czy kradzieżą. Dzięki swoim właściwościom, takim jak trudność w oderwaniu czy pozostawianie śladów na produkcie, etykiety te stanowią skuteczną barierę ochronną. Stosowane są m.in. w elektronice, motoryzacji, farmaceutyce czy branży kosmetycznej.

Opis

Jak wygląda technologia produkcji etykiet kruszących?

Etykiety kruszące są produkowane z wykorzystaniem specjalistycznych technologii druku oraz materiałów. Do ich tworzenia używa się folii poliestrowych lub poliwinylotocjanowych (PVOH), które

charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością na działanie czynników zewnętrznych. Na powierzchni etykiety nanosi się warstwę kleju o wysokiej przyczepności, który utrudnia jej oderwanie. W przypadku próby usunięcia etykiety, materiał pęka, a na produkcie pozostaje trudny do usunięcia ślad. Druk na etykietach kruszących może być wykonany za pomocą różnych technik, takich jak fleksografia, sitodruk czy druk cyfrowy. W zależności od potrzeb klienta etykiety mogą zawierać również elementy zabezpieczające, takie jak hologramy czy nadruki fluorescencyjne.

Jakie znaczenie ma właściwe umieszczanie etykiet kruszących?

Aby etykiety kruszące spełniały swoją funkcję zabezpieczającą, należy zadbać o właściwe ich umieszczenie na produkcie. Powinny być one aplikowane na czyste, suche i gładkie powierzchnie, aby zapewnić optymalną przyczepność. Należy unikać naklejania etykiet na miejscach łączenia obudowy czy nierównościach, gdyż może to prowadzić do samoistnego pęknięcia materiału. Ponadto, warto zwrócić uwagę na właściwości kleju użytego w etykietach – niektóre rodzaje mogą być mniej odporne na działanie wysokich temperatur czy wilgoci. W takich przypadkach warto rozważyć zastosowanie etykiet z klejem specjalistycznym, dostosowanym do wymagań konkretnego produktu.