

## **e-1001**

folia **poliestrowa**, matowa **srebrna**, klej akrylowy **310**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe, oznaczenia własne, znakowanie środków trwałych. Mocny klej umożliwia przyklejanie etykiet do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej. Folia jest odporna na działanie promieni UV.

---

## **e-1002**

folia **polipropylenowa**, opalizująca **biała**, klej akrylowy **360**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe, oznaczenia własne. Folia przeznaczona do klejenia na sztywnych i półsztywnych powierzchniach. Uniwersalny mocny klej akrylowy przylega do wszelkiego rodzaju materiałów. **UWAGA:** Siła kleju łączącego etykietę z podłożem jest większa od siły łączącej poszczególne warstwy wewnętrzne folii. Stąd też, przy próbie zerwania etykiety, może wystąpić zjawisko jej rozwarstwienia.

---

## **e-1003**

folia **poliestrowa**, opalizująca **platynowa**, klej akrylowy **350**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe, oznaczenia własne, znakowanie środków trwałych. Klej umożliwia przyklejanie folii do materiałów o niskiej energii powierzchniowej i tkanin. Odporny na wysokie temperatury i chemikalia.

---

## **e-1003e**

folia **poliestrowa**, opalizująca **platynowa**, klej akrylowy **310**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe, oznaczenia własne, znakowanie środków trwałych. Mocny klej umożliwia przyklejanie etykiet do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej. Folia jest odporna na działanie promieni UV.

---

## **e-1004**

folia **winyłowa**, błyszcząca **biała**, klej akrylowy **320**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe do urządzeń i zastosowań przemysłowych, znakowanie środków trwałych.

Folia elastyczna, nadaje się do klejenia na powierzchniach zakrzywionych i porowatych. Niezwykle silny klej umożliwia przyklejenie folii do większości materiałów, w tym malowanych powierzchni metalowych oraz tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej, takich jak polietylen. Dzięki silnemu wiązaniu kleju do podłoża niemożliwe jest zerwanie etykiety w całości i powtórne przyklejenie. Właściwości predysponują te folie do wykorzystania ich w charakterze plomb gwarancyjnych. Ponieważ folia ta nie przewodzi prądu elektrycznego znajduje szerokie zastosowanie przy plombowaniu podzespołów elektronicznych i części komputerowych.

---

## **e-1045**

folia **winylowa**, błyszcząca **żółta**, klej akrylowy **320**

### Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, etykiety ostrzegawcze, tabliczki znamionowe do urządzeń i zastosowań przemysłowych.

Folia elastyczna, nadaje się do klejenia na powierzchniach zakrzywionych i porowatych. Niezwykle silny klej umożliwia przyklejenie folii do większości materiałów, w tym malowanych powierzchni metalowych oraz tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej, takich jak polietylen. Dzięki silnemu wiązaniu kleju do podłoża niemożliwe jest zerwanie etykiety w całości i powtórne przyklejenie. Właściwości predysponują te folie do wykorzystania ich w charakterze plomb gwarancyjnych. Ponieważ folia ta nie przewodzi prądu elektrycznego znajduje szerokie zastosowanie przy plombowaniu podzespołów elektronicznych i części komputerowych.

---

## **e-1005**

folia **winylowa**, błyszcząca **srebrna**, klej akrylowy **320**

### Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe do urządzeń i zastosowań przemysłowych, znakowanie środków trwałych.

Folia elastyczna, nadaje się do klejenia na powierzchniach zakrzywionych i porowatych. Niezwykle silny klej umożliwia przyklejenie folii do większości materiałów, w tym malowanych powierzchni metalowych oraz tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej, takich jak polietylen. Dzięki silnemu wiązaniu kleju do podłoża niemożliwe jest zerwanie etykiety w całości i powtórne przyklejenie. Właściwości predysponują te folie do wykorzystania ich w charakterze plomb gwarancyjnych. Ponieważ folia ta nie przewodzi prądu elektrycznego znajduje szerokie zastosowanie przy plombowaniu podzespołów elektronicznych i części komputerowych.

---

## **e-1006**

folia **poliestrowa**, błyszcząca **srebrna**, klej akrylowy **300**

### Zastosowanie:

Specjalistyczna folia plombowa nadaje się do przyklejania na powierzchniach płaskich i lekko zakrzywionych oraz na łączeniach różnych elementów. Przy próbie zerwania etykieta ulega uszkodzeniu, a na klejonej powierzchni pozostaje widoczny napis **VOID**. To charakterystyczne rozwarstwienie etykiety uniemożliwia ponowne jej przyklejenie. Z powodu przewodzenia prądu elektrycznego folia ta nie nadaje się do stosowania na obwodach drukowanych, elementach elektronicznych, itp. **UWAGA:** Próby na zrywanie wykonywać po 24 godzinach od momentu naklejenia etykiety.

---

## **e-1067**

folia **poliestrowa**, błyszcząca **biała**, klej akrylowy **300**

### Zastosowanie:

Specjalistyczna folia plombowa nadaje się do przyklejania na powierzchniach płaskich i lekko zakrzywionych oraz na łączeniach różnych elementów. Przy próbie zerwania etykieta ulega uszkodzeniu, a na klejonej powierzchni pozostaje widoczny napis **VOID**. To charakterystyczne rozwarstwienie etykiety uniemożliwia ponowne jej przyklejenie. Z powodu przewodzenia prądu elektrycznego folia ta nie nadaje się do stosowania na obwodach drukowanych, elementach

# DRAWTECH

Tel./fax : 077 465 22 51, Era GSM : (0) 604 229 736  
e-mail : [biuro@drawtech.pl](mailto:biuro@drawtech.pl) [www.drawtech.pl](http://www.drawtech.pl)

---

elektronicznych, itp. **UWAGA:** Próby na zrywanie wykonywać po 24 godzinach od momentu naklejenia etykiety.

## **e-1007**

folia **winylowa**, matowa **biała**, klej akrylowy **350**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, plomby gwarancyjne, oznaczenia własne, znakowanie środków trwałych. Folia przeznaczona jest klejenia na sztywnych i półsztywnych powierzchniach. Dostosowanie się folii do nieregularnych powierzchni jest słabe. Klej umożliwia przyklejanie folii do materiałów o niskiej energii powierzchniowej i tkanin. Odporny na wysokie temperatury i chemikalia.

---

## **e-1008**

folia **akrylowa**, matowa **biała**, klej akrylowy **350**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe narażone na działanie wysokich temperatur. Idealny do znakowania obwodów drukowanych. Biała, matowa powierzchnia etykiety zapewnia duży kontrast, co ułatwia czytanie kodów kreskowych nawet z dużej odległości. Klej umożliwia przyklejanie folii do materiałów o niskiej energii powierzchniowej i tkanin. Odporny na wysokie temperatury i chemikalia.

---

## **e-1009**

folia **poliestrowa**, błyszcząca **biała**, klej akrylowy **310**

Zastosowanie:

Etykiety informacyjne, tabliczki znamionowe, oznaczenia własne, znakowanie środków trwałych. Mocny klej umożliwia przyklejanie etykiet do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej.

---

## **e-1010**

folia **poliestrowa**, **odblaskowa** (Retro-Reflective), klej akrylowy **200**

Zastosowanie:

Etykiety z kodem kreskowym.

Folia Retro-Reflective przeznaczona jest do oznaczeń półek i regałów w magazynach wysokiego składowania. Specjalna odblaskowa powierzchnia etykiety umożliwia odczytywanie kodów kreskowych z dużej odległości. Do odczytu zalecane są czytniki dalekiego zasięgu (long range).

---