

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

Etykiety polipropylenowe - zalety



<https://www.nalepki24.pl/etykiety-polipropylenowe-zalety.html>

Cena brutto	0.00 PLN
Cena netto	0.00 PLN

Polipropylen jest wciąż najbardziej popularnym materiałem na świecie stosowanym w przemyśle. Pod względem ekonomicznym jest on bardzo tani w produkcji i stosowaniu, posiada duże właściwości wytrzymałościowe takie jak sprężystość, odporność na rozciągłość, odporność na temperatury czy też nieprzemakalność. Warto zaznaczyć, że jest on też **bezpieczny dla alergików** ze względu na brak właściwości uczulających. Sukcesem etykiet z folii polipropylenowej jest wytrzymały materiał i wyraźny nadruk oddający dokładnie kolorystykę i motywy graficzne klientów.

Opis

Właściwości polipropylenu w poligrafii

W XXI wieku należałoby, choćby w publicznej debacie, unikać propagowania tworzyw sztucznych. Jednak dla potrzeb przemysłowych, bez wytworów którego ciężko by było człowiekowi żyć, przedstawmy kilka słów o polipropylenie (PP). Jest to oczywiście sztuczne tworzywo, organiczny związek chemiczny – polimer, drugie po polietylenie najpopularniejsze na Ziemi tworzywo. Posiada ono swoje wady, jak niewątpliwie wszystko co stworzyliśmy czerpiąc spoza natury, jednak jest ekonomiczne w produkcji i posiada zdumiewające, pożądane przez przemysł właściwości. Dla branży opakowań spożywczych i użytku ogólnego jest nieoceniony, to materiał masowo stosowany między innymi, właśnie, dla potrzeb drukowania samoprzylepnych etykiet produktowych. Nasza drukarnia wykorzystuje PP w procesie produkcyjnym jednego ze swoich najbardziej popularnych asortymentów – etykiet na folii PP.

Unikalne właściwości polimeru PP:

- wysoka sprężystość, wytrzymałość na rozciąganie (zastosowania przemysłowe i inne)
- nieprzepuszczalność wilgoci oraz zapachów otoczenia (szybkoschnący)
- brak szkodliwych właściwości uczulających (bezpieczne dla alergików)
- możliwość osiągnięcia każdego poziomu transparentności materiału

Etykiety na folii PP

O sukcesie etykietowania produktów z wykorzystaniem folii polipropylenowej decyduje, między innymi to, że zadruk gwarantuje wierne oddanie kolorów i motywów z projektu graficznego Klienta. Nader wszystko, etykieta taka będzie o wiele bardziej wytrzymała, niż [naklejka papierowa](#), bez względu na warunki w jakich będzie przetrzymywana rolka etykiet czy gotowa, oklejona partia towaru. Specjalizujemy się w dostarczaniu etykiet o takiej wytrzymałości dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, lub firm BHP. Właśnie tam, gdzie może wystąpić głębokie mrożenie, rozciąganie mechaniczne, czy długotrwała ekspozycja na trudne warunki. Dodatkowo, odporność na tarcie powoduje, iż etykiety samoprzylepne na folii PP sprawdzają się świetnie w podajnikach do oklejania produktów (etykieterki, dyspensery). Nasza drukarnia umożliwia zakup etykiet foliowych w korzystnych cenach, w krótkich lub dużych seriach – w zależności od Państwa zapotrzebowania!

Wszechstronność naklejek na folii PP

Dostępna na rynku oraz w naszej drukarni etykiet folia PP, występuje w wersji nieprzezroczystej, oraz transparentnej. Ta ostatnia pozwala wykonać wytrzymałe nalepki na produkty np. płynne i bezbarwne. Jest to jeden z bardziej popularnych trendów w etykietowaniu, często zamawiany dla pojemników na:

- oliwę,
- przyprawy,
- sosy, soki,
- alkohole wysokoprocentowe.

To właśnie żywność butelkowana korzysta najbardziej na stosowaniu naklejek na folii polipropylenowej – należy tu ponownie podkreślić jej wodoodporność! Ze względu na plastyczność i możliwość docięcia dowolnego kształtu nalepki, PP sprawdza się znakomicie w akcjach promocyjnych czy działaniach marketingowych. Wielofunkcyjne etykiety samoprzylepne to właściwy wybór dla starannych i patrzących globalnie przedsiębiorstw.

Folia polipropylenowa, na której drukujemy naklejki, posiada stosowne **atesty Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego**, bez których nasza etyka biznesowa nie pozwoliłaby na etykietowanie produktów tym sposobem. To materiał cechujący się znikomą toksycznością w warunkach laboratoryjnych, czy komercyjnych.

