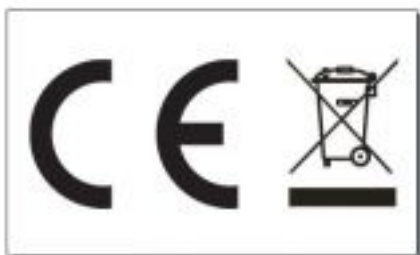


Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Nalepki CE kosz



<https://www.nalepki24.pl/nalepki-ce-i-kosz-z-folii-bialej-samoprzylepnej.html>

| | |
|-------------|----------|
| Cena brutto | 4.31 PLN |
| Cena netto | 3.50 PLN |

Nalepki CE kosz z folii samoprzylepnych zgodne z dyrektywami nowego podejścia, odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie słoneczne.

Wymiar: 20 x 12 mm.

Na arkuszu: 84 sztuki.

Opis

Nalepki CE Kosz występują w następujących wariantach:
- folia biała - nadruk czarny

- folia biała - nadruk czarny apla, oznaczenia z tła
- folia transparentna - nadruk czarny
- folia transparentna - nadruk szary
- folia transparentna - nadruk biały

Nalepki CE umieszczone na produkcie potwierdzają spełnienie przez producenta zasadniczych wymagań bezpieczeństwa.

Umieszczenie **oznakowania CE** jest wymagane przed wprowadzeniem towarów do obrotu lub oddaniem do użytku na Jednolitym Rynku Europejskim.

Wykonujemy również **nalepki CE** pod indywidualne zamówienie np. [o innych wymiarach, na innych materiałach](#).

Dodatkowe informacje

W przypadku klejenia **nalepek CE** na typowych podłożach takich jak: stal, plastik, szkło, aluminium, karton, czy lakier można z dużym prawdopodobieństwem założyć, że standardowa folia będzie odpowiednia i nie będzie się odklejała, oczywiście klejona powierzchnia winna być czysta i odtłuszczona. Natomiast jeśli **nalepki CE** mają być klejone na materiały takie jak: porowate tworzywa sztuczne, szronione opakowania szklane, opakowania do kosmetyków, to dobrze byłoby przed złożeniem zamówienia przeprowadzić próby.

Próbki naszych **nalepek** wysyłamy bezpłatnie.

Jak nalepiać?

Nalepki CE należy kleić na czystych i odtłuszczonych powierzchniach. Minimalna temperatura otoczenia wynosi +5°C. Czas wiązania kleju do osiągnięcia pełnej wytrzymałości na oderwanie wynosi do 24 godz., w zależności od warunków i rodzaju folii.

W przypadku wątpliwości, czy **nalepka CE** będzie się trzymała danej powierzchni, prosimy o zamówienie bezpłatnych próbek.

W przypadku bardzo porowatych i mało nośnych powierzchni możemy zaproponować specjalne sposoby klejenia i odpowiednie folie. Prosimy o kontakt.