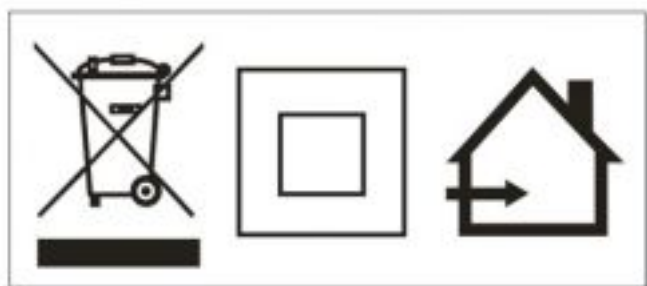


Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.  
Kościuszki 5  
05-092 Łomianki  
tel. 22 831 16 15  
e-mail: info@nalepki24.pl  
Otwarte: 8:00 - 16:00

## Nalepki Elektrośmieci II klasa ochronności



<https://www.nalepki24.pl/nalepki-elektrosmieci-ii-klasa-ochronnosci.html>

Cena brutto	4.31 PLN
Cena netto	3.50 PLN

**Nalepki** z symbolem przekreślonego kosza (**elektrośmieci**), II klasa ochronności z folii samoprzylepnych zgodne z dyrektywami nowego podejścia, odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie słoneczne.

**Wymiar: 30 x 13 mm.**

Na arkuszu: 52 sztuki.

### Opis

**Nalepka** z trzema symbolami:

1. przekreślony kosz
2. II klasa ochronności
3. do użycia wewnątrz pomieszczeń

**Producenci** oraz **importerzy** urządzeń elektrycznych i elektronicznych wyprodukowanych po 2005 r. są zobowiązani do oznaczania swoich produktów symbolem **przekreślonego kosza**.

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

## Dodatkowe informacje

W przypadku klejenia **nalepek przekreślony kosz, II klasa ochronności** 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 kosz**, 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 kosz, II klasa ochronności** należy kleić na czystych i odtłuszczonych powierzchniach. Minimalna temperatura otoczenia winna wynosić +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 kosz** 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.