



# INSTRUKCJA PAKOWANIA OPON

W sieci FedEx stosowane są automatyczne rozwiązania, które znacznie usprawniają proces przesyłania oraz skracają czas dostaw. Ich efektywność i sprawność działania wymaga jednak ujednolicenia sposobu pakowania towarów.

Ten krótki przewodnik ma pomóc prawidłowo przygotować opony do wysyłki. To niezbędny warunek ich pomyślnej dostawy.



**FedEx. Solution powered by people.**

FedEx umożliwia wysyłkę opon w ramach usług krajowych. Zwracamy jednak uwagę, że jako wysyłka standardowa będą traktowane wyłącznie opony do samochodów osobowych, dostawczych oraz innych pojazdów o rozmiarze do 17 cali przy założeniu, że ich zewnętrzna średnica nie przekracza 700 mm, pakowane pojedynczo lub podwójnie o wadze nieprzekraczającej 35 kg oraz zgodnie z jednym z poniższych zaleceń\*

Niniejsze zasady obowiązują bezwzględnie od 1.03.2017r.

## OPAKOWANIA TEKSTUROWE

### Okrągłe pokrywy

Powierzchnie opony powinny być zakryte, od góry i od dołu, okrągłymi pokrywami kartonowymi z otworami ułatwiającymi przenoszenie. Należy je zabezpieczyć i przymocować taśmą polipropylenową, która nie może zakrywać etykiety adresowej.

#### Uwaga!

- Źle założona taśma polipropylenowa powoduje niestabilność przesyłki i uniemożliwia sortowanie przy pomocy sortera automatycznego.
- Zakrycie taśmą polipropylenową etykiety adresowej uniemożliwia jej prawidłowe zeskanowanie.

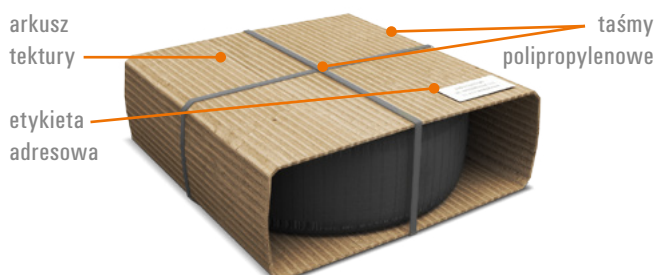


### Pojedynczy pas

Opona powinna być owinięta pojedynczym arkuszem kartonu odpowiedniej długości. Pakunek należy zabezpieczyć prawidłowo taśmą polipropylenową. Taśma nie może zakrywać etykiety adresowej.

#### Uwaga!

- Spięcie dwóch kawałków kartonu taśmą polipropylenową może skutkować uszkodzeniem takiego opakowania i utknięciem przesyłki w systemie przenośnika.
- Etykieta adresowa umieszczona w innym miejscu niż płaska powierzchnia na górze opakowania może zostać zerwana.
- Zakrycie taśmą polipropylenową etykiety adresowej uniemożliwia jej prawidłowe zeskanowanie.



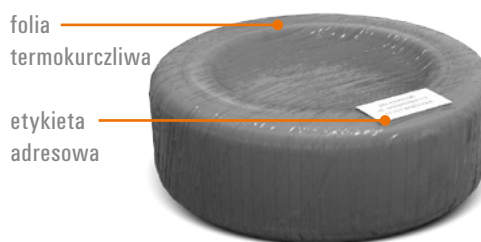
## OPAKOWANIA FOLIOWE

### Folia termokurczliwa

Tylko gładka powierzchnia folii umożliwia sortowanie przez przenośnik automatyczny. Etykietę adresową należy nakleić na ostatniej warstwie folii i umiejscowić ją na zewnętrznej krawędzi opony.

#### Uwaga!

- Nierówna powierzchnia folii utrudnia sortowanie na przenośniku automatycznym.
- Umieszczenie etykiety adresowej pomiędzy warstwami folii może uniemożliwić jej prawidłowe zeskanowanie.
- Naklejenie etykiety adresowej w innym miejscu niż krawędź opony powoduje ryzyko powstania nierówności i może uniemożliwić prawidłowe zeskanowanie danych.

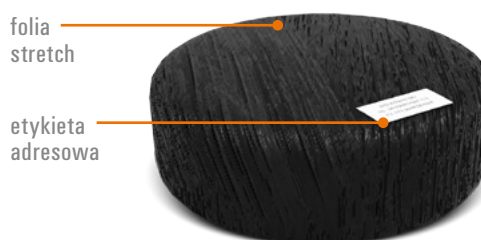


### Folia stretch

Należy oponę owinać folią typu stretch odporną na rozdarcie. Folia musi zakrywać co najmniej 3/4 jej powierzchni. Otwory w folii po obu stronach ułatwią przenoszenie. Etykieta adresowa powinna być naklejona na płasko.

#### Uwaga!

- Gdy folia stretch nie pokrywa w prawidłowy sposób odpowiedniej powierzchni opony może dojść do uszkodzenia przesyłki i jej utknięcia w przenośniku automatycznym.
- Naklejenie etykiety adresowej inaczej niż na płasko może uniemożliwić prawidłowe zeskanowanie danych.



Aby uzyskać więcej informacji,  
odwiedź stronę [fedex.com/pl](https://www.fedex.com/pl)  
lub zadzwoń **801 002 800**

\*FedEx nie zapewni materiałów pakunkowych.

(koszt połączenia jak za połączenie lokalne wg stawek operatora)