



OPUS Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

+48 32 420 11 11
kontakt@opus.pl
opus.pl

Wypełniacz powietrzny

Folie do wypełniaczy powietrznych aeroPOUCH - 300 m - 200 x 100 mm - pojedyncza poduszka - 20 µm

Marka: OPUS EAN: 5903868906024 Numer katalogowy: 906024

Cena netto: 103,00 zł

Cena brutto: **126,69 zł**



Opis produktu



Dobrze zaPAKOWANE - Urządzenia do wypełniania powietrzem poduszek lub mat foliowych

Sporo, dużo, coraz więcej... codziennie wysyłamy paczki. Chcemy, by były dobrze zapakowane, zabezpieczone, świetnie wyglądały i by ich pakowanie nie zajmowało dużo czasu. Teraz to możliwe. Każdy, kto będzie pakował i każdy, kto paczkę będzie rozpakowywał doceni funkcjonalność, ekonomię, wygląd i optymalizację – każdy, kogo paczka będzie wypełniona i zabezpieczona **wypełnierzami powietrznymi w postaci poduszek lub mat!**



Profesjonalne wypełniacze to wizytówka Twojej firmy

Oferta skierowana jest do wszystkich firm, które codziennie wysyłają paczki do swoich klientów w tym do magazynów, sklepów stacjonarnych lub internetowych. Urządzenia sprawdzą się wszędzie tam, gdzie pakowanych jest od kilku do nawet 1000 paczek dziennie. Wypełniacze powietrzne są optymalnym rozwiązaniem, ponieważ nie zajmują dużo przestrzeni magazynowej i można je napełniać na bieżąco. Praca jest szybka i czysta, a efekt profesjonalny.

Bezpiecznie i wygodnie

Poduszki i maty foliowe doskonale amortyzują drgania, chronią przed zmianami temperatury, szczelnie wypełniają puste przestrzenie dając gwarancję bezpiecznego transportu. Ważnym aspektem jest również fakt, że wypełniacze powietrzne niewiele ważą, dlatego nie wpływają na wagę przesyłki, a co za tym idzie - nie podnoszą jej kosztu. Osoba pakująca nie



musi zawijać produktu wiele razy - poduszki foliowe lub maty foliowe zabezpieczają Twój produkt wykorzystując do tego celu o wiele mniej materiału (folii), a praca jest mniej czasochłonna!



Folia HDPE – co warto wiedzieć

HDPE (z ang. **H**igh-**D**ensity **P**oly**E**thylene) to polietylen o wysokiej gęstości (trójkąt recyklingowy oznaczenie "02"). HDPE jest ekologiczny i biodegradowalny, uważany (obok „05”) za najbezpieczniejszy dla zdrowia, produkuje się z niego zabawki dla dzieci, pakowane są w niego produkty mleczne lub środki czystości. Folia ta jest nietoksyczna, cechuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną, jest wytrzymała na ściskanie oraz znacznie lepiej znosi uszkodzenia. Jest odporna na wpływ wody, soli, nie przepuszcza gazów, wilgoci, zanieczyszczeń, ma podwyższoną temperaturę topnienia, która wynosi 125 °C.

Ekologia w pakowaniu

Proekologiczne regulacje i normy zmieniają firmy i preferencje klientów. Ciągle wzrasta zainteresowanie ekologicznymi opakowaniami oraz rozwiązaniami, które ograniczają zużycie surowców. Nasze folie zapewniają pełną ochronę przy optymalnie niskim zużyciu materiału, są lżejsze niż inne materiały, od podstaw są projektowane i produkowane z myślą o możliwości ich ponownego wykorzystania oraz późniejszego przetworzenia - podlegają recyklingowi.





Zalety wypełniaczy powietrznych aeroPOUCH

- niska waga – mniejszy koszt transportu
- wypełnienie nie rozsypuje się, nie brudzi, jest estetyczne
- bezpieczeństwo, amortyzacja drgań i wstrząsów
- ochrona przed zmianą temperatury
- optymalnie niskie zużycie materiału
- możliwość recyklingu, ekologia
- łatwość przechowywania
- perforacja umożliwia wygodne odrywanie
- wielokrotne wykorzystanie

Tak zapakuj, by miło było rozpakować ;)

Dobrze i efektownie zapakowany towar to wizytówka sprzedawcy, to dbałość o każdy szczegół, by klient był w pełni zadowolony. Teraz możesz to zrobić, najlepiej jak się da, korzystając z folii do tworzenia poduszek i mat powietrznych.

Parametry techniczne

Marka	aeroPOUCH
Długość rolki	300 m
Wysokość rolki	200 mm
Grubość folii	20 µm
Rodzaj folii	HDPE (Polietylen o dużej gęstości)
Ilość komór powietrznych na arkusz	1 poduszka
Wielkość maty (odrywki) (W x S)	200 x 100 mm

Galeria



Znajdź produkt na:

<https://opus.pl/folie-do-wypelniaczy-powietrznych-aeropouch-300-m-200-x-100-mm-pojedyncza-poduszka-20-um>