

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/poduszki-powietrzne-wypełniacz-bublaki-b2020gmx-p-115985.html>



Poduszki powietrzne. wypełniacz Bublaki B2020GMX

Cena	120,19 zł
Numer katalogowy	B2020_GMX_2
Kod EAN	5903031025811

Opis produktu

Informacje podstawowe

Bublaki B2020GMX to biodegradowalne poduszki powietrzne do wypełniania paczek. Przeznaczone do zabezpieczania produktów podczas transportu. Wypełniają wolne przestrzenie w opakowaniach, amortyzują wstrząsy i chronią zawartość przed uszkodzeniem. Wykonane z materiału GMX, grubość folii 20 mikronów. Pojedyncza poduszka ma rozmiar 20 x 20 cm. Produkt przeznaczony do stosowania z dedykowanymi maszynami do napełniania powietrzem. Poduszki są lekkie, składają się w 95% z powietrza i 5% z folii, nawinięte na rolkę o długości 500 m. Biodegradowalne, mogą być ponownie użyte lub poddane recyklingowi.

Zastosowanie

Wypełniacz przeznaczony do zabezpieczania towarów w paczkach podczas transportu. Odpowiedni do lekkich i średnio ciężkich produktów, takich jak leki, kosmetyki, szkło, elektronika. Stosowany w środowiskach magazynowych, wysyłkowych i logistycznych. Zaprojektowany do użytku z maszynami do produkcji poduszek powietrznych. Odporny na zmienne temperatury i wilgotność.

Specyfikacja

Parametry ogólne

- Typ: poduszki powietrzne do wypełniania paczek
- Materiał: biodegradowalny GMX
- Kolor: transparentny
- Przeznaczenie: ochrona i stabilizacja produktów podczas transportu

Wymiary i opakowanie

- Rozmiar pojedynczej poduszki: 20 x 20 cm
- Grubość folii: 20 mikronów
- Rolka: 500 m długości
- Masa: bardzo lekka (95% powietrze, 5% folia)
- Forma dostawy: nawinięte na rolkę, płaskie przed napełnieniem

Właściwości użytkowe

- Odporność na wstrząsy, uderzenia i hałas
- Odporność na zmiany temperatury i wilgotności
- Możliwość łatwego odrywania dzięki perforacji
- Kompatybilność z maszynami do produkcji poduszek powietrznych

Ekologia

- Biodegradowalność: ulega degradacji w 180 dni w warunkach kompostowych
- Możliwość ponownego użycia i recyklingu
- Rozkład do wody, dwutlenku węgla i tlenu wapnia