

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/folia-stretch-2-5kg-netto-folii-transparentna-p-45224.html>

## Folia stretch 2,5kg netto folii - transparentna

Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>folia2_5t</b>
Kod producenta	<b>folia2_5t</b>
Kod EAN	<b>2010000000052</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Folia stretch 2,5 kg netto folii – transparentna

Folia stretch o grubości 23 mikrometrów w rolce zawierającej 2,5 kg czystego materiału pakowego. Transparentna folia rozciągowa przeznaczona do ręcznego i maszynowego zabezpieczania ładunków na paletach oraz pakowania przesyłek kurierskich.

Waga netto folii 2,5 kg

Grubość 23  $\mu$ m

Rozciągliwość 150-180%

Wykonanie Transparentna

### Charakterystyka techniczna

#### Gwarantowana waga netto 2,5 kg

Rolka zawiera dokładnie 2,5 kg samej folii, bez uwzględniania wagi gilzy. Gilza papierowa waży około 200 g z tolerancją  $\pm 3\%$ . Rozwiązanie eliminuje problem niedowagi występujący w produktach konkurencji.

#### Grubość 23 $\mu$ m

Mikronowa grubość zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Warstwa o takiej grubości skutecznie

zabezpiecza ładunki, zachowując przy tym ekonomiczne zużycie materiału i łatwość aplikacji.

### Rozciągliwość 150-180%

Materiał rozciąga się od półtorej do niemal dwukrotności początkowej długości. Parametr ten decyduje o ilości warstw potrzebnych do zabezpieczenia ładunku oraz o wydajności rolki przy pakowaniu.

### Właściwości samoprzylepne

Folia przykleja się do siebie bez użycia dodatkowych środków mocujących. Mechanizm adhezji działa poprzez siły elektrostatyczne między warstwami, co zapewnia stabilność opakowania podczas transportu.

## Specyfikacja techniczna

Waga netto folii	2,5 kg
Grubość warstwy	23 µm (mikrometrów)
Rozciągliwość	150-180%
Kolor	Transparentny
Waga gilzy	ok. 200 g (±3%)
Rodzaj gilzy	Papierowa, kompatybilna z dyspenserami ręcznymi
Odporność na rozdarcie	Wysoka przy prawidłowej aplikacji
Metoda aplikacji	Ręczna (z dyspenserami) i maszynowa

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach przed przesunięciem podczas transportu
- Pakowanie paczek kurierskich i przesyłek e-commerce
- Ochrona towarów w magazynach przed kurzem i wilgocią
- Stabilizacja kartonów i worków na paletach zbiorczych
- Pakowanie mebli i sprzętu AGD przed przeprowadzką
- Zabezpieczanie produktów o nieregularnych kształtach
- Grupowanie mniejszych opakowań w jednostki transportowe
- Ochrona towarów w branży budowlanej i przemysłowej

## Użytkowanie i konserwacja

### Aplikacja ręczna z dyspenserami

Gilza o wadze 200 g została dostosowana do standardowych rozwijaków ręcznych. Dyspenser ułatwia kontrolowane rozwijanie folii i

---

utrzymanie odpowiedniego napięcia podczas owijania. Przy pakowaniu należy zachować stałe napięcie, aby wykorzystać rozciągliwość materiału.

### **Warunki przechowywania**

Folia powinna być składowana w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgotność w pomieszczeniu magazynowym nie powinna przekraczać 70%. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić rolkę przed użyciem.

### **Weryfikacja wagi**

Waga netto 2,5 kg odnosi się wyłącznie do folii. Całkowita waga rolki wynosi około 2,7 kg po uwzględnieniu gilzy papierowej. Tolerancja wagi gilzy wynosi maksymalnie  $\pm 3\%$ , co może dawać różnicę około 6 gramów między rolkami.

### **Produkty uzupełniające**

Do efektywnej pracy z folią stretch warto rozważyć zakup dyspensera ręcznego (rozwijaka), który ułatwia aplikację i redukuje zmęczenie podczas pakowania większej liczby palet. W przypadku regularnego pakowania dużych wolumenów, warto rozważyć maszynę do owijania palet.