

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x6m-grubazielona-geko-g70332-p-19523.html>



## Plandeka 5x6m gruba/zielona GEKO G70332

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>37,76 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>30,70 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G70332</b>           |
| Kod producenta   | <b>G70332</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477125058</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70332 - 5x6 m, zielona, gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem, przeznaczona do zabezpieczania materiałów i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja warstwowa zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV.

|                               |
|-------------------------------|
| Wymiary 5 × 6 m               |
| Gramatura 80 g/m <sup>2</sup> |
| Materiał PP/PE                |
| Rozstaw oczek co 1 m          |

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością laminatu, co zapobiega przeciekaniu i rozwarstwieniu materiału.

#### Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość, wystarczającą do sezonowego zabezpieczania

materiałów budowlanych, drewna czy sprzętu ogrodowego przy umiarkowanym obciążeniu.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione przewleconą liną polietylenową, co zwiększa odporność na rozdarcie w punktach mocowania i przedłuża żywotność produktu przy częstym napinaniu.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub ekspandów. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

## Specyfikacja techniczna

|                      |  |
|----------------------|--|
| Model                | GEKO G70332  |
| Wymiary              | 5 × 6 m (30 m <sup>2</sup> )                         |
| Gramatura            | 80 g/m <sup>2</sup>                                  |
| Materiał podstawowy  | Polipropylen (PP) tkany                              |
| Laminat              | Polietylen (PE) obustronne pokrycie                  |
| Kolor                | Zielony  |
| Oczka mocujące       | Aluminiowe, co 1 m                                   |
| Wzmocnienie krawędzi | Obszycie linowe                                      |
| Właściwości          | Wodoodporna, odporność na pleśń, łatwa w czyszczeniu |

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz
- Ochrona drewna opałowego przed opadami
- Pokrycie przyczep i ładunków podczas transportu
- Tymczasowe zadaszenie sprzętu ogrodowego i narzędzi
- Podłoże ochronne podczas prac remontowych i malarskich
- Osłona stosu ziemi, piasku lub żwiru
- Zabezpieczenie mebli ogrodowych poza sezonem
- Ochrona łodzi, quadów i motocykli przed warunkami atmosferycznymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie

---

Plandekę mocuje się przez przewleczenie liny lub elastycznych haków przez oczka aluminiowe. Przy większych powierzchniach zaleca się napinanie od środka ku brzegom, aby uniknąć powstawania kieszonki wodnych.

### **Czyszczenie**

Gładka powierzchnia polietylenowa umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić laminat.

### **Przechowywanie**

Przed złożeniem plandekę należy osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach przegieć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

### **Trwałość**

Materiał o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> przeznaczony jest do zastosowań sezonowych lub krótkoterminowych. Długotrwała ekspozycja na intensywne promieniowanie UV może prowadzić do stopniowej degradacji laminatu.