

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x3m-mega-gruba/szara120g-geko-g70510-p-19539.html>

## Plandeka 3x3m mega gruba/szara120G GEKO G70510

Cena brutto	<b>16,17 zł</b>
Cena netto	<b>13,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70510</b>
Kod producenta	<b>G70510</b>
Kod EAN	<b>5901477125218</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka 3x3m GEKO G70510 - gramatura 120g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 3x3 metry, wykonana w technologii laminowanej z polipropylenu i polietylenu. Gramatura 120g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością, czyniąc ją odpowiednią do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu ogrodowego oraz jako osłona przed opadami.

Wymiary 3 x 3 m

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja laminowana

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy sztywność PP z elastycznością PE, zapobiegając rozwarstwieniu się materiału przy wielokrotnym składaniu.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione linką przeplecioną przez materiał. Zabezpieczenie to rozkłada naprężenia przy mocowaniu, minimalizując ryzyko przedarcia w miejscach oczek.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, co pozwala na bezpieczne stosowanie plandeki w kontakcie z wilgocią przez dłuższy czas.

### Gramatura 120g/m<sup>2</sup>

Masa powierzchniowa określająca grubość i wytrzymałość materiału. 120g/m<sup>2</sup> to kategoria plandek uniwersalnych - lżejszych niż wersje przemysłowe (200g+), ale grubszych od podstawowych (70-90g).

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70510
Wymiary	3 x 3 m
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Laminat PP/PE (polipropylen + polietylen)
Kolor	Szary
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Odporność na wodę	Tak (powłoka PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Osłona drewna opałowego, palet czy worków z nawozami w ogrodzie
- Przykrycie mebli ogrodowych, grilla i sprzętu w okresie jesienno-zimowym
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich lub remontowych wewnątrz pomieszczeń
- Tymczasowe zabezpieczenie uszkodzonego dachu przed przeciekaniem
- Osłona przyczepy lub ładunku podczas transportu
- Podkład pod namiot podczas biwaku, chroniący przed wilgocią z gruntu
- Przykrycie kompostownika lub stosu liści w gospodarstwie przydomowym

### Co oznacza gramatura 120g/m<sup>2</sup>

---

Gramatura to masa materiału przypadająca na metr kwadratowy powierzchni. Plandeki o gramaturze 120g/m<sup>2</sup> należą do kategorii średnio grubych - są wystarczająco wytrzymałe do ochrony przed opadami i UV przez kilka sezonów, jednocześnie pozostając elastyczne i łatwe w składaniu. Wersje lżejsze (70-90g) nadają się do krótkotrwałego użytku, a cięższe (200g+) do zastosowań przemysłowych wymagających maksymalnej odporności mechanicznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć z podłoża ostre przedmioty, które mogłyby przebić materiał. Mocowanie przez oczka wykonuje się za pomocą lin, linek elastycznych lub haków rozporowych - unikać metalowych elementów, które mogą rdzewieć i zabrudzać materiał.

Po użyciu plandeką należy oczyścić z błota i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, następnie wysuszyć przed złożeniem. Przechowywanie wilgotnej plandeki w zwinięciu może prowadzić do powstawania plam i nieprzyjemnego zapachu, mimo odporności materiału na pleśń.

Przy mocowaniu na dłuższy czas warto zapewnić odpływ wody - materiał jest wodoodporny, ale kałuże gromadzące się na powierzchni zwiększają obciążenie i mogą powodować rozciąganie. Szary kolor minimalizuje widoczność zabrudzeń, ale nie chroni przed degradacją UV tak skutecznie jak warianty z dodatkiem stabilizatorów UV w kolorach ciemnych.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki elastyczne z hakami, haki rozporowe, ściągacze z gumką. Do napraw: taśmy naprawcze do plandek, łatki termozgrzewalne. Alternatywne rozmiary: plandeki 2x3m, 4x5m, 6x8m w tej samej gramaturze.