

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x6m-mega-gruba/szara120g-geko-g70532-p-19545.html>

## Plandeka 5x6m mega gruba/szara120G GEKO G70532

Cena brutto	<b>54,14 zł</b>
Cena netto	<b>44,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70532</b>
Kod producenta	<b>G70532</b>
Kod EAN	<b>5901477125270</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70532 5x6m, 120g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem w kolorze szarym. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 5 x 6 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością warstw PE, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci przy jednoczesnej odporności na rozdarcia.

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

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> plasuje produkt w segmencie plandelek średniej grubości, odpowiednich do sezonowego zabezpieczania materiałów budowlanych, drewna czy sprzętu ogrodowego.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie wzmocnione dodatkową taśmą z wplecioną linką zwiększają wytrzymałość punktów mocowania. Rozwiązanie to zapobiega wydzieraniu oczek podczas naciągu i przedłuża żywotność plandeki przy częstym montażu.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone co 100 cm wzdłuż obwodu umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń podczas mocowania. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania w warunkach wilgotnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70532
Wymiary	5 x 6 m (30 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Szary
Oczka	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego i materiałów podatnych na wilgoć
- Przykrycie mebli ogrodowych i sprzętu w sezonie zimowym
- Tymczasowa osłona dachów podczas remontu pokrycia
- Zabezpieczenie przyczep i ładunków podczas transportu
- Podłóże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu technicznego
- Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami podczas prac remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

---

Rozłóż plandekę na zabezpieczanej powierzchni, zapewniając nadmiar materiału na zawinięcie brzegów. Przeciągnij linki lub sznury przez oczka aluminiowe i zamocuj do punktów kotwiczących. Przy mocowaniu naprężonym wykorzystuj wszystkie dostępne oczka, aby równomiernie rozłożyć siły rozciągające.

### **Czyszczenie**

Powierzchnię laminowaną PE można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikaj środków ściernych i szczotek drucianych, które mogą uszkodzić warstwę zewnętrzną. Po umyciu osusz plandekę przed złożeniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć.

### **Przechowywanie**

Przed sezonowym składowaniem upewnij się, że plandeka jest całkowicie sucha. Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszyć degradację polietylenu. Unikaj składowania w ekstremalnych temperaturach poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  i powyżej  $+60^{\circ}\text{C}$ .

### **Produkty uzupełniające**

Do montażu plandeki przydatne mogą być: linki elastyczne z hakami, kołki kotwiczące, taśmy mocujące oraz zestawy naprawcze do łatania ewentualnych uszkodzeń materiału.