

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x5m-mega-gruba/szara120g-geko-g70521-p-19542.html>

## Plandeka 4x5m mega gruba/szara120G GEKO G70521

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>38,10 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>30,98 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G70521</b>           |
| Kod producenta   | <b>G70521</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477125249</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70521 – 4×5 m, gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Plandeka warsztatowa z laminowanego polipropylenu w kolorze szarym. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV, wzmocnione obrzeża linowe zwiększają wytrzymałość mechaniczną.

Wymiary 4 × 5 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE laminat

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE, zapobiegając rozwarstwianiu się materiału.

#### Wzmocnione obrzeża linowe

Linka w obszyciu obwodowym rozkłada naprężenia mechaniczne, zapobiegając rozdarciom przy punktowym mocowaniu. Zwiększa trwałość plandeki w miejscach największego obciążenia.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki zabezpieczone przed korozją, rozmieszczone równomiernie wzdłuż krawędzi. Rozstaw co 1 m umożliwia stabilne mocowanie bez dodatkowych punktów zaczepowych.

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

Oznacza średnią grubość materiału – wystarczającą do ochrony przed deszczem i wiatrem, przy zachowaniu elastyczności. Plandeki poniżej 100 g/m<sup>2</sup> są mniej odporne na uszkodzenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Model              | GEKO G70521                                    |
| Wymiary            | 4 × 5 m (powierzchnia 20 m <sup>2</sup> )      |
| Gramatura          | 120 g/m <sup>2</sup>                           |
| Materiał           | Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE) |
| Kolor              | Szary  |
| Wzmocnienie        | Obszycie linowe wzdłuż obrzeży                 |
| Oczka mocujące     | Aluminiowe, rozstaw co 1 m                     |
| Wodoodporność      | Tak (laminat PE)                               |
| Odporność na pleśń | Tak (materiał syntetyczny)                     |

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego, pelletu i innych materiałów wrażliwych na wilgoć
- Pokrycie tymczasowe uszkodzonego dachu lub ścian
- Osłona maszyn, narzędzi i sprzętu pozostawianego na zewnątrz
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunku podczas transportu na przyczepie lub pace
- Pokrycie upraw, kompostowników lub składowanych materiałów ogrodowych
- Tymczasowe zadaszenie w campingu lub na działce

### Jak wybrać odpowiedni rozmiar plandeki

Wymiary plandeki powinny być większe o 30–50 cm z każdej strony od pokrywanej powierzchni – zapewnia to zapas materiału na

---

mocowanie i ochronę krawędzi. Przy pokrywaniu stosu drewna o wymiarach 3×4 m plandeka 4×5 m jest rozmiarem minimalnym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty z powierzchni, która będzie przykryta – nawet niewielkie kamienie mogą z czasem przebić materiał pod wpływem obciążenia. Przy mocowaniu warto używać linek elastycznych zamiast sztywnych mocowań, co zmniejsza ryzyko rozdarcia podczas silnego wiatru.

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po zmyciu należy pozostawić ją do wyschnięcia w pozycji rozłożonej – składanie mokrej plandeki sprzyja rozwojowi pleśni mimo syntetycznego materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału.

Materiał PP/PE jest odporny na większość substancji chemicznych, ale nie powinien mieć długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, benzyną czy olejami mineralnymi – mogą one osłabić laminację.

### Produkty uzupełniające

Do mocowania plandeki przydatne są linki elastyczne z hakami, śledzie namiotowe (przy mocowaniu do gruntu) oraz uchwyty zaciskowe do rur (przy montażu na konstrukcjach). Warto rozważyć zakup łatek naprawczych z taśmy PE – umożliwiają szybką naprawę niewielkich uszkodzeń bez wymiany całej plandeki.