

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x10m-mega-gruba/szara120g-geko-g70552-p-19550.html>

## Plandeka 8x10m mega gruba/szara120G GEKO G70552

Cena brutto	<b>138,79 zł</b>
Cena netto	<b>112,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70552</b>
Kod producenta	<b>G70552</b>
Kod EAN	<b>5901477125324</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 8x10m GEKO G70552

Plandeka ochronna o powierzchni 80 m<sup>2</sup> wykonana w technologii laminowanej polipropylenu z powłoką polietylenową. Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 8 × 10 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja laminowana

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem tworzy warstwę nieprzepuszczalną dla wody. Taka konstrukcja łączy wytrzymałość tkaniny z właściwościami izolacyjnymi PE.

#### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe zwiększają odporność na rozdarcie w miejscach największych naprężeń. Zapobiegają rozwarstwianiu materiału przy długotrwałym napięciu.

### System mocowania

Aluminiowe oczka w rozstawie 1 m umożliwiają równomierne rozłożenie sił mocujących. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

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

Średnia gramatura zapewnia kompromis między wytrzymałością a masą. Materiał jest na tyle sztywny, by nie przylepiał się do zabezpieczanych powierzchni, ale pozostaje elastyczny przy niskich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70552
Wymiary	8 × 10 m (80 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem
Kolor	Szary
Oczka	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienia	Obszycia linowe na obwodzie
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami podczas składowania na zewnątrz
- Ochrona sprzętu i maszyn przed warunkami atmosferycznymi
- Przykrycie drewna opałowego, palet, nawozów i innych materiałów sypkich
- Tymczasowe zabezpieczenie dachów podczas prac remontowych
- Podłoże zabezpieczające pod prace malarskie lub z użyciem substancji płynnych
- Osłona ładunków transportowanych na przyczepach i naczepach
- Zabezpieczenie powierzchni podłóg i elementów wykończeniowych podczas prac budowlanych
- Ochrona roślin, kompostów i materiałów ogrodniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie

---

Przy napinaniu plandeki należy rozłożyć siły równomiernie na wszystkie oczka, aby uniknąć punktowych przeciążeń. Rozstaw oczek co 1 m pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych konstrukcji.

### **Czyszczenie**

Powłoka polietylenowa umożliwia zmywanie zabrudzeń wodą z dodatkiem detergentów. Materiał nie chłonie wilgoci, co zapobiega rozwojowi pleśni i grzybów.

### **Składowanie**

Przed złożeniem plandekę należy osuszyć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, gdy plandeka nie jest używana.

### **Informacje dodatkowe**

Szary kolor plandeki zmniejsza nagrzewanie się materiału w nasłonecznieniu w porównaniu z plandkami ciemnymi. Odporność na pleśń wynika z właściwości polietylenu, który nie stanowi podłoża dla mikroorganizmów.