

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x10m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70744-p-19570.html>

## Plandeka 6x10m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70744

Cena brutto	<b>162,55 zł</b>
Cena netto	<b>132,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70744</b>
Kod producenta	<b>G70744</b>
Kod EAN	<b>5901477124747</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70744 – 6×10 m, gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka polietylenowa o wymiarach 6×10 metrów w kolorze brązowym. Trójwarstwowa konstrukcja z rdzeniem polipropylenowym zapewnia zwiększoną odporność mechaniczną i wodoszczelność przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 6 × 10 m

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 m

Model G70744

### Charakterystyka techniczna

#### Trójwarstwowa konstrukcja

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty dwustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością i elastycznością warstw PE, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci nawet przy długotrwałym narażeniu na deszcz.

**Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>**

---

Masa powierzchniowa 200 gramów na metr kwadratowy oznacza grubszy materiał niż w standardowych plandekach (typowo 90-120 g/m<sup>2</sup>). Przekłada się to na zwiększoną odporność na rozdarcia, przebicia i działanie UV, co wydłuża żywotność produktu przy intensywnym użytkowaniu zewnętrznym.

### **Wzmocnione obszycia linowe**

Krawędzie plandeki są obszyte linką syntetyczną, która rozkłada naprężenia powstające podczas mocowania i działania wiatru. Zabezpiecza to przed wrywaniem oczek i pękaniem brzegów - najczęstszych miejsc uszkodzeń w tańszych konstrukcjach.

### **Aluminiowe oczka co 1 metr**

Metalowe oczka w odstępach metrowych umożliwiają stabilne mocowanie linkami, hakami lub gumami. Aluminium nie rdzewieje, dzięki czemu punkty mocowania pozostają funkcjonalne nawet po długim kontakcie z wodą i zmianach temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70744
Wymiary	6 × 10 m (60 m <sup>2</sup> )
Kolor	Brązowy
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Konstrukcja	Trójwarstwowa (PE-PP-PE)
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linką syntetyczną
Wodoodporność	Tak (laminowana warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, drewno)
- Osłona stosu drewna opałowego lub kompostowników
- Pokrycie dachu podczas remontu lub po uszkodzeniach
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego przechowywanych na zewnątrz
- Podłoże pod namioty, wystawy plenerowe lub imprezy sezonowe
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i naczepach podczas transportu
- Osłona basenu ogrodowego, piaskownic lub placów zabaw w okresie zimowym
- Tymczasowe zadaszenie składowisk, stanowisk pracy lub warsztatów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Mocowanie**

Plandekę rozciąga się nad chronioną powierzchnią i mocuje za oczka przy użyciu linek, haków lub gum elastycznych. Rozstaw oczek co 1 metr pozwala na równomierne rozłożenie naprężeń. Przy mocowaniu unikaj nadmiernego naciągu, który może prowadzić do rozerwania materiału w miejscach punktowego obciążenia.

## **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa jest gładka i nie chłonie zabrudzeń. Wystarczy spłukać plandekę wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie osuszyć przed złożeniem. Unikaj używania szczotek o twardym włosiu, które mogą zarysować warstwę PE i osłabić jej właściwości wodoodporne.

## **Przechowywanie**

Przed złożeniem upewnij się, że plandeka jest sucha – wilgoć zamknięta w fałdach może prowadzić do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów. Materiał syntetyczny jest odporny na pleśń, ale długotrwały kontakt z wilgocią w ciasno złożonym stanie może osłabić laminację.

## **Produkty powiązane**

Do mocowania plandeki zaleca się linki polipropylenowe o średnicy 4-6 mm oraz haki sprężynowe lub gumy ekspandery. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć użycie dodatkowych podpór lub stelaży, które zapobiegą gromadzeniu się wody w zagłębieniach.