

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x8m-grubazielona-geko-g70334-p-19524.html>

## Plandeka 5x8m gruba/zielona GEKO G70334

Cena brutto	<b>50,01 zł</b>
Cena netto	<b>40,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70334</b>
Kod producenta	<b>G70334</b>
Kod EAN	<b>5901477125065</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka uniwersalna 5x8m GEKO G70334

Plandeka ochronna o wymiarach 5x8 metra, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłokami polietylenowymi. Wzmocniona konstrukcja z metalowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr umożliwia stabilne mocowanie.

Wymiary 5 x 8 m

Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor zielony

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura łączy elastyczność PP z odpornością PE na wodę i UV, zapewniając długotrwałą ochronę przy zachowaniu lekkości materiału.

**Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>**

Masa powierzchniowa określa wytrzymałość plandeki. 80 g/m<sup>2</sup> to kategoria standardowa, odpowiednia do sezonowego zabezpieczania materiałów, przykrywania niewykończonych powierzchni czy ochrony przed opadami przy krótkoterminowym składowaniu.

### **Wzmocnione obszycia linowe**

Brzegi plandeki wzmocnione są dodatkowymi warstwami materiału i przewleconą liną. Konstrukcja ta zapobiega rozrywaniu się materiału w miejscach największego naprężenia podczas mocowania i użytkowania.

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

Metalowe przelotki rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają równomierne rozłożenie sił naciągu i stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych ściągaczy. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70334
Wymiary	5 x 8 m (40 m <sup>2</sup> )
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Materiał bazowy	polipropylen (PP)
Powłoka	polietylen (PE) - obustronna
Kolor	zielony
Oczka mocujące	aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienie	obszycia linowe na obrzeżach
Wodoodporność	tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	tak (materiał syntetyczny)

## Typowe zastosowania

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Przykrywanie drewna opałowego i materiałów składowanych na zewnątrz
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas remontu
- Osłona powierzchni podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i podczas transportu
- Podłoże przy pracach terenowych narażonych na zabrudzenie
- Ochrona roślin i upraw przed przymrozkami

### **Ważne informacje o gramaturze**

---

Plandeki o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> należą do kategorii lekkich, przeznaczonych do zastosowań sezonowych lub krótkoterminowych. Do długotrwałego zabezpieczenia w trudnych warunkach atmosferycznych zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120-150 g/m<sup>2</sup>. Niższa gramatura oznacza mniejszą odporność na rozdarcia i działanie UV.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia nie ma ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania zaleca się równomierne napięcie - zbyt silne naciągnięcie może prowadzić do uszkodzenia oczek lub rozdarcia materiału w miejscach wzmocnień.

Plandeka wymaga regularnego czyszczenia wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać należy stosowania środków ściernych i szczotek o twardym włosiu. Po czyszczeniu materiał powinien być całkowicie osuszony przed złożeniem - wilgoć zamknięta między warstwami może prowadzić do degradacji polipropylenu.

Podczas przechowywania plandekę należy składować w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Materiał nie powinien być składowany w temperaturze poniżej -10°C, co może prowadzić do utraty elastyczności polietylenu.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, elastyczne ściągacze bagażowe, haki montażowe. Do napraw: taśmy naprawcze PE, zestawy łat. Do długotrwałej ochrony: plandeki o gramaturze 120-200 g/m<sup>2</sup>.