

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-kamuflaz-moro-5-49x6m-100gsm-g70614-geko-p-34035.html>

## Plandeka "kamuflaż-moro" 5,49x6m 100gsm G70614 GEKO

Cena brutto	<b>90,80 zł</b>
Cena netto	<b>73,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70614</b>
Kod producenta	<b>G70614</b>
Kod EAN	<b>5901477169007</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa kamuflaż-moro 5,49×6 m GEKO G70614

Plandeka ochronna o wzorze moro wykonana z polipropylenu pokrytego dwustronną warstwą polietylenu. Wyposażona w aluminiowe oczka mocujące oraz wzmocnione obszycia linowe zapewniające trwałość punktów mocowania.

Wymiary 5,49 × 6 m

Gramatura 100 g/m<sup>2</sup>

Materiał PP/PE

Wzór Kamuflaż moro

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem zapewnia wodoodporność przy zachowaniu elastyczności materiału. Taka struktura zwiększa odporność na rozdarcia i przebicia w porównaniu z jednowarstwowymi plandekami.

#### Gramatura 100 g/m<sup>2</sup>

Wskaźnik określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 100 g/m<sup>2</sup> oznacza lekkość i łatwość obsługi przy zachowaniu

podstawowej ochrony przed deszczem i kurzem. Odpowiednia do sezonowego użytkowania zewnętrznego.

### Wzmocnione oczka aluminiowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obrzeży plandeki umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków lub gumek. Aluminium zapobiega korozji przy długotrwałym użytkowaniu zewnętrznym.

### Obszycia linowe

Brzegi wzmocnione liną wprasowaną w obrzeże zwiększają wytrzymałość mechaniczną w punktach mocowania. Zapobiegają rozrywaniu się materiału przy naprężeniach wywołanych wiatrem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70614
Wymiary	5,49 × 6 m
Powierzchnia	ok. 32,94 m <sup>2</sup>
Gramatura	100 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Kolor/wzór	Kamuflaż moro
Typ oczkowania	Aluminiowe oczka mocujące
Wzmocnienia	Obszycia linowe na obrzeżach
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów, przyczep i sprzętu rolniczego przed deszczem
- Przykrywanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Ochrona składów drewna przed zawilgoceniem
- Okrywanie łodzi i sprzętu wodnego w sezonie zimowym
- Zabezpieczanie mebli ogrodowych i basenów ogrodowych
- Osłona wiat, altanek i konstrukcji tymczasowych
- Ochrona towarów i sprzętu składowanych na zewnątrz
- Zastosowania leśne i myśliwskie (wzór moro)

### Gramatura a trwałość plandeki

Plandeki o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup> należą do kategorii lekkich. Sprawdzają się przy krótko- i średnioterminowym użytkowaniu (do kilku miesięcy). Do stałej ekspozycji na warunki atmosferyczne zaleca się plandeki o gramaturze min. 150-200 g/m<sup>2</sup>. Niższa gramatura

---

oznacza mniejszą odporność na silny wiatr i ostre przedmioty.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki sprawdzić stan powierzchni — usunąć ostre krawędzie mogące uszkodzić materiał. Mocowanie przeprowadzać przez wszystkie dostępne oczka, aby równomiernie rozłożyć naprężenia. Przy silnym wietrze stosować dodatkowe punkty mocowania.

Plandekę można myć wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem materiał należy wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Wzór moro nie wpływa na właściwości techniczne — jest elementem estetycznym. W zastosowaniach leśnych i myśliwskich pomaga w wizualnym wtopieniu plandeki w otoczenie.