

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x8m-mega-gruba-szara120g-geko-g70534-p-19546.html>

Plandeka 5x8m mega gruba szara120G GEKO G70534

Cena brutto	69,49 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70534
Kod producenta	G70534
Kod EAN	5901477125287
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka polietylenowa 5×8 m, 120 g/m² – GEKO G70534

Plandeka ochronna o wymiarach 5×8 metra wykonana w technologii warstwowej PP/PE. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV, a wzmocnione krawędzie z obszyciami linowymi zwiększają wytrzymałość mechaniczną podczas napinania.

Wymiary 5 × 8 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Szary

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, zapobiegając przesiąkaniu wody nawet przy długotrwałym narażeniu na deszcz.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 120 g/m² oznacza średnią grubość – większą niż w plandekach budowlanych (70-90 g/m²), ale mniejszą niż w przemysłowych (powyżej 200 g/m²). Zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki obszyto linką syntetyczną, która rozkłada siły rozciągające i zapobiega rozrywaniu materiału w punktach mocowania. Rozwiązanie zwiększa trwałość przy wielokrotnym napinaniu i mocowaniu.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe wzmocnienia rozmieszczone co 100 cm wzdłuż wszystkich krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania. Regularny rozstaw ułatwia równomierne napięcie plandeki na dużych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70534
Wymiary	5 × 8 m
Powierzchnia	40 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Szary
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie krawędzi	Wzmocnione linką
Wodoodporność	Tak (laminat PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, piasek, wapno)
- Przykrycie stosu drewna opałowego lub materiałów ogrodowych
- Ochrona mebli ogrodowych i sprzętu w okresie zimowym
- Podłoże pod namioty lub konstrukcje tymczasowe
- Osłona przed kurzem podczas remontów i prac budowlanych
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe pokrycie dachów po uszkodzeniach (krótkoterminowo)
- Ochrona podłoża podczas prac malarskich i renowacyjnych

Jak dobrać rozmiar plandeki

Przy zakrywaniu przedmiotów o nieregularnych kształtach dodaj 30-50 cm zapasu na każdą stronę. Dla przykrycia stosu drewna o wymiarach 4×6 m plandeka 5×8 m zapewni wystarczający nadmiar do zamocowania i opadnięcia na boki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania rozłóż siły równomiernie na wszystkie oczka - nadmierne napięcie w jednym punkcie może prowadzić do wyrwania.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą osłabić laminat polietylenowy. Przed złożeniem i przechowywaniem upewnij się, że plandeka jest całkowicie sucha - wilgoć zamknięta w fałdach może sprzyjać rozwojowi glonów mimo odporności materiału na pleśń.

Przy przechowywaniu unikaj bezpośredniego kontaktu z gorącymi powierzchniami (powyżej 60°C) i ostrymi krawędziami. Plandekę najlepiej składać luźno lub zwijać, unikając ciasnego wiązania, które może powodować trwałe zagięcia materiału.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego zadaszenia - długotrwałe narażenie na UV stopniowo osłabia laminat. Przy temperaturach poniżej -15°C materiał traci elastyczność i staje się podatny na pęknięcie przy zginaniu. Nie stosować jako osłona spawalnicza - polietylen jest łatwopalny.