

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x5m-mega-gruba/szara120g-geko-g70521-p-19542.html>

Plandeka 4x5m mega gruba/szara120G GEKO G70521

Cena brutto	38,10 zł
Cena netto	30,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70521
Kod producenta	G70521
Kod EAN	5901477125249
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO G70521 – 4×5 m, gramatura 120 g/m²

Plandeka warsztatowa z laminowanego polipropylenu w kolorze szarym. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV, wzmocnione obrzeża linowe zwiększają wytrzymałość mechaniczną.

Wymiary 4 × 5 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE laminat

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE, zapobiegając rozwarstwianiu się materiału.

Wzmocnione obrzeża linowe

Linka w obszyciu obwodowym rozkłada naprężenia mechaniczne, zapobiegając rozdarciom przy punktowym mocowaniu. Zwiększa trwałość plandeki w miejscach największego obciążenia.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki zabezpieczone przed korozją, rozmieszczone równomiernie wzdłuż krawędzi. Rozstaw co 1 m umożliwia stabilne mocowanie bez dodatkowych punktów zaczepowych.

Gramatura 120 g/m²

Oznacza średnią grubość materiału – wystarczającą do ochrony przed deszczem i wiatrem, przy zachowaniu elastyczności. Plandeki poniżej 100 g/m² są mniej odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70521
Wymiary	4 × 5 m (powierzchnia 20 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Szary
Wzmocnienie	Obszycie linowe wzdłuż obrzeży
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw co 1 m
Wodoodporność	Tak (laminat PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego, pelletu i innych materiałów wrażliwych na wilgoć
- Pokrycie tymczasowe uszkodzonego dachu lub ścian
- Osłona maszyn, narzędzi i sprzętu pozostawianego na zewnątrz
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunku podczas transportu na przyczepie lub pace
- Pokrycie upraw, kompostowników lub składowanych materiałów ogrodowych
- Tymczasowe zadaszenie w campingu lub na działce

Jak wybrać odpowiedni rozmiar plandeki

Wymiary plandeki powinny być większe o 30–50 cm z każdej strony od pokrywanej powierzchni – zapewnia to zapas materiału na

mocowanie i ochronę krawędzi. Przy pokrywaniu stosu drewna o wymiarach 3×4 m plandeka 4×5 m jest rozmiarem minimalnym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty z powierzchni, która będzie przykryta – nawet niewielkie kamienie mogą z czasem przebić materiał pod wpływem obciążenia. Przy mocowaniu warto używać linek elastycznych zamiast sztywnych mocowań, co zmniejsza ryzyko rozdarcia podczas silnego wiatru.

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po zmyciu należy pozostawić ją do wyschnięcia w pozycji rozłożonej – składanie mokrej plandeki sprzyja rozwojowi pleśni mimo syntetycznego materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału.

Materiał PP/PE jest odporny na większość substancji chemicznych, ale nie powinien mieć długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, benzyną czy olejami mineralnymi – mogą one osłabić laminację.

Produkty uzupełniające

Do mocowania plandeki przydatne są linki elastyczne z hakami, śledzie namiotowe (przy mocowaniu do gruntu) oraz uchwyty zaciskowe do rur (przy montażu na konstrukcjach). Warto rozważyć zakup łątek naprawczych z taśmy PE – umożliwiają szybką naprawę niewielkich uszkodzeń bez wymiany całej plandeki.