

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x15m-grubazielona-geko-g70372-p-19533.html>

Plandeka 12x15m gruba/zielona GEKO G70372

Cena brutto	211,65 zł
Cena netto	172,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70372
Kod producenta	G70372
Kod EAN	5901477125157
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka 12x15m gruba/zielona GEKO G70372

Plandeka ochronna o wymiarach 12x15 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z polipropylenu i polietylenu. Gramatura 80g/m² zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 12 x 15 m

Gramatura 80 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu pokryty obustronnie warstwami polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość na rozciąganie PP z wodoodpornością PE, minimalizując ryzyko przedarcia przy mocowaniu.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeką zabezpieczone dodatkową warstwą materiału z wplecioną liną. Konstrukcja ta zapobiega rozrywaniu się brzegów w punktach największych naprężeń podczas mocowania.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr na całym obwodzie. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową, co ułatwia wielokrotne przepinanie lin lub haków mocujących.

Właściwości ochronne

Powłoka polietylenowa blokuje przenikanie wody i zapobiega rozwojowi pleśni. Gładka powierzchnia umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą lub szczotką.

Specyfikacja techniczna

Model	G70372
Wymiary	12 x 15 m
Powierzchnia	180 m ²
Gramatura	80 g/m ²
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) dwustronny
Kolor	Zielony
Rodzaj oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placu budowy
- Osłona drewna opałowego, węgla i innych materiałów sypkich przechowywanych na zewnątrz
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych lub po uszkodzeniach
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu pozostawionego w terenie
- Podkład pod namioty i konstrukcje tymczasowe izolujący od wilgoci gruntowej
- Osłona stosu siana, słomy lub kiszonki przed deszczem
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe zadaszenie przestrzeni magazynowych i warsztatowych

Gramatura 80 g/m² — co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 80 g/m² sytuuje tę plandekę w segmencie średnim — jest grubsza niż plandekę gospodarcze (50-65 g/m²), ale lżejsza od plandekę przemysłowych (120-200 g/m²). Taki materiał jest wystarczająco wytrzymały do sezonowego zabezpieczania sprzętu i materiałów, jednocześnie pozostając na tyle elastyczny, że łatwo go składać i transportować.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandekę warto sprawdzić, czy powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych elementów, które mogłyby uszkodzić materiał. Podczas mocowania należy rozłożyć naprężenia równomiernie na wszystkie oczka — skupienie siły w kilku punktach może prowadzić do wyrwania.

Po każdym użyciu zaleca się usunięcie większych zabrudzeń i osuszenie plandekę przed złożeniem. Mokry materiał złożony na dłużej może sprzyjać rozwojowi pleśni mimo impregnacji. Do czyszczenia wystarczy woda z dodatkiem łagodnego detergentu i szczotka o miękkim włosiu.

Plandekę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV stopniowo degraduje polietylen, zmniejszając elastyczność i wodoodporność materiału. W warunkach prawidłowego użytkowania plandekę zachowuje właściwości użytkowe przez kilka sezonów.

Produkty powiązane

Do mocowania plandekę przydatne mogą być linki polipropylenowe, elastyczne ekspandery lub haki z gumowym uchwytem. W przypadku potrzeby łączenia kilku plandekę warto rozważyć specjalistyczną taśmę naprawczą PE/PP.