

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x3m-mega-gruba/szara120g-geko-g70510-p-19539.html>

Plandeka 3x3m mega gruba/szara120G GEKO G70510

Cena brutto	17,80 zł
Cena netto	14,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70510
Kod producenta	G70510
Kod EAN	5901477125218
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka 3x3m GEKO G70510 - gramatura 120g/m²

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 3x3 metry, wykonana w technologii laminowanej z polipropylenu i polietylenu. Gramatura 120g/m² zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością, czyniąc ją odpowiednią do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu ogrodowego oraz jako osłona przed opadami.

Wymiary 3 x 3 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja laminowana

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy sztywność PP z elastycznością PE, zapobiegając rozwarstwieniu się materiału przy wielokrotnym składaniu.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione linką przeplecioną przez materiał. Zabezpieczenie to rozkłada naprężenia przy mocowaniu, minimalizując ryzyko przedarcia w miejscach oczek.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, co pozwala na bezpieczne stosowanie plandeki w kontakcie z wilgocią przez dłuższy czas.

Gramatura 120g/m²

Masa powierzchniowa określająca grubość i wytrzymałość materiału. 120g/m² to kategoria plandek uniwersalnych - lżejszych niż wersje przemysłowe (200g+), ale grubszych od podstawowych (70-90g).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70510
Wymiary	3 x 3 m
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Laminat PP/PE (polipropylen + polietylen)
Kolor	Szary
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Odporność na wodę	Tak (powłoka PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Osłona drewna opałowego, palet czy worków z nawozami w ogrodzie
- Przykrycie mebli ogrodowych, grilla i sprzętu w okresie jesienno-zimowym
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich lub remontowych wewnątrz pomieszczeń
- Tymczasowe zabezpieczenie uszkodzonego dachu przed przeciekaniem
- Osłona przyczepy lub ładunku podczas transportu
- Podkład pod namiot podczas biwaku, chroniący przed wilgocią z gruntu
- Przykrycie kompostownika lub stosu liści w gospodarstwie przydomowym

Co oznacza gramatura 120g/m²

Gramatura to masa materiału przypadająca na metr kwadratowy powierzchni. Plandeki o gramaturze 120g/m² należą do kategorii średnio grubych - są wystarczająco wytrzymałe do ochrony przed opadami i UV przez kilka sezonów, jednocześnie pozostając elastyczne i łatwe w składaniu. Wersje lżejsze (70-90g) nadają się do krótkotrwałego użytku, a cięższe (200g+) do zastosowań przemysłowych wymagających maksymalnej odporności mechanicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć z podłoża ostre przedmioty, które mogłyby przebić materiał. Mocowanie przez oczka wykonuje się za pomocą lin, linek elastycznych lub haków rozporowych - unikać metalowych elementów, które mogą rdzewieć i zabrudzać materiał.

Po użyciu plandeką należy oczyścić z błota i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, następnie wysuszyć przed złożeniem. Przechowywanie wilgotnej plandeki w zwinięciu może prowadzić do powstawania plam i nieprzyjemnego zapachu, mimo odporności materiału na pleśń.

Przy mocowaniu na dłuższy czas warto zapewnić odpływ wody - materiał jest wodoodporny, ale kałuże gromadzące się na powierzchni zwiększają obciążenie i mogą powodować rozciąganie. Szary kolor minimalizuje widoczność zabrudzeń, ale nie chroni przed degradacją UV tak skutecznie jak warianty z dodatkiem stabilizatorów UV w kolorach ciemnych.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki elastyczne z hakami, haki rozporowe, ściągacze z gumką. Do napraw: taśmy naprawcze do plandek, łatki termozgrzewalne. Alternatywne rozmiary: plandeki 2x3m, 4x5m, 6x8m w tej samej gramaturze.