

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x16m-mega-gruba/szara120g-geko-g70582-p-19557.html>

Plandeka 15x16m mega gruba/szara120G GEKO G70582

Cena brutto	401,75 zł
Cena netto	326,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70582
Kod producenta	G70582
Kod EAN	5901477125393
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 15×16 m, gramatura 120 g/m² – GEKO G70582

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu z warstwą polietylenu po obu stronach. Wzmocnione obszycia linowe i aluminiowe oczka co 1 metr zapewniają trwałe mocowanie. Powierzchnia 240 m² zabezpiecza materiały budowlane, drewno, sprzęt ogrodowy i inne przedmioty przed deszczem i zanieczyszczeniami.

Wymiary 15 × 16 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE laminat

Rozstaw oczek 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja laminowana PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Połączenie wytrzymałości mechanicznej PP z odpornością PE na wodę i promieniowanie UV. Materiał nie chłonie wilgoci i zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C.

Gramatura 120 g/m²

Średnia gęstość powierzchniowa zapewnia równowagę między wytrzymałością a masą całkowitą. Plandeka o tej gramaturze znosi obciążenia śniegiem do 10 cm warstwy i wytrzymuje wiatr do 50 km/h przy prawidłowym napięciu. Całkowita masa około 28,8 kg.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie zabezpieczone wplecioną liną w podwójnym zaszewaniu. Zwiększa odporność na rozdarcie w punktach największych naprężeń. Zapobiega rozwarstwieniu materiału przy wielokrotnym naciąganiu i zwalnianiu mocowań.

Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe wzmocnienia rozmieszczone wzdłuż wszystkich krawędzi w regularnych odstępach 100 cm. Umożliwiają wielopunktowe mocowanie linkami, hakami lub gumami bez ryzyka przedarcia materiału. Średnica oczek standardowo 12-15 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70582
Wymiary	15 × 16 m (± 3% tolerancja produkcyjna)
Powierzchnia	240 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Szary
Wzmocnienia	Obszycia linowe na wszystkich krawędziach
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)
Masa całkowita	ok. 28,8 kg

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami i kurzem
- Osłona drewna opałowego, palet i materiałów składowanych na zewnątrz
- Przykrycie rusztowań, dachów w trakcie remontu lub nieukończonych konstrukcji
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego przed warunkami atmosferycznymi
- Podłoże ochronne pod namioty, stragany lub tymczasowe magazyny
- Osłona basenów ogrodowych, piaskownic i placów zabaw w okresie zimowym
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe zadaszenie miejsc pracy w warunkach terenowych

Jak prawidłowo zamocować plandekę

Rozłóż plandekę z minimalnym zwisem (3-5 cm na metr), aby uniknąć gromadzenia wody. Przeprowadź linki przez oczka i napnij równomiernie we wszystkich punktach. Przy mocowaniu do podłoża użyj haków lub kołków oddalonych maksymalnie co 1,5 m. W przypadku silnych wiatrów dodaj linki przytrzymujące po przekątnych. Sprawdzaj napięcie co 2-3 tygodnie, szczególnie po intensywnych opadach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan oczek i obszyc. Unikaj przeciągania plandeki po ostrych krawędziach i szorstkich powierzchniach. Po każdym użyciu usuń liście, gałęzie i inne zanieczyszczenia, które mogą punktowo obciążać materiał.

Czyszczenie przeprowadź wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie używaj myjek ciśnieniowych bezpośrednio na oczka i szwy. Przed złożeniem poczekaj na całkowite wyschnięcie, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowuj w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, benzyną i olejami mineralnymi, które mogą osłabić warstwę polietylenową. Nie pozostawiaj plandeki w bezpośrednim kontakcie z gorącymi powierzchniami powyżej 70°C.

Produkty powiązane

Rozważ linki polipropylenowe 6-8 mm do mocowania, haki sprężynowe lub kołki gruntowe. Przy większych powierzchniach przydatne mogą być dodatkowe plandeki o mniejszych wymiarach do łączenia zakładkowego lub taśmy naprawcze do drobnych uszkodzeń.