

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x4m-mega-gruba/szara120g-geko-g70511-p-19540.html>

Plandeka 3x4m mega gruba/szara120G GEKO G70511

Cena brutto	23,34 zł
Cena netto	18,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70511
Kod producenta	G70511
Kod EAN	5901477125225
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO G70511 – 3×4 m, gramatura 120 g/m²

Uniwersalna plandeka wykonana w technologii laminowanej PP/PE. Konstrukcja trójwarstwowa z wzmocnionymi obrzeżami i systemem mocowań aluminiowych zapewnia stabilność pokrycia przy różnych warunkach atmosferycznych.

Wymiary 3 × 4 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością warstw PE, zapobiegając jednocześnie przesiąkaniu i przedostawaniu się wilgoci.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę powierzchniową materiału. Wartość 120 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt o podwyższonej wytrzymałości, odporny na rozdarcia i punktowe obciążenia, przy zachowaniu elastyczności.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione liną polietylenową, co zwiększa odporność na rozrywanie w punktach największych naprężeń – przy mocowaniu i działaniu wiatru. Zapobiega rozwarstwianiu się materiału.

Aluminiowe oczka co 1 m

System mocowań z oczek aluminiowych rozmieszczonych w regularnych odstępach umożliwi stabilne przytwierdzenie plandeki za pomocą lin, gumek lub haków. Aluminium nie rdzewieje przy kontakcie z wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70511
Wymiary	3 × 4 m
Powierzchnia	12 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał rdzenia	polipropylen (PP) tkany
Powłoka	polietylen (PE) obustronna
Kolor	szary
Wzmocnienie krawędzi	lina polietylenowa
Materiał oczek	aluminium
Rozstaw oczek	1 m
Wodoodporność	tak
Odporność na pleśń	tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placach budowy
- Osłona sprzętu ogrodowego, mebli zewnętrznych i narzędzi w okresie jesienno-zimowym
- Pokrycie dachów tymczasowych, altan i wiat gospodarczych
- Ochrona drewna opałowego, pelletu i innych materiałów wymagających suchego przechowywania
- Podłoże zabezpieczające podczas prac malarskich i remontowych
- Przykrycie pojazdów, przyczep i maszyn rolniczych
- Osłona basenem, piaskownic i innych elementów zagospodarowania terenu
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu na przyczepach i skrzyniach ładunkowych

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie plandeki

Podczas rozciągania plandeki należy równomiernie rozłożyć naprężenia, wykorzystując wszystkie dostępne oczka. Zastosowanie linek elastycznych lub gumek z hakami zapewnia lepszą kompensację wiatru i ruchów materiału. Unikać mocowania wyłącznie w narożnikach – prowadzi to do nadmiernego naprężenia i możliwości uszkodzenia.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnia PE umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń za pomocą wody i miękkiej szczotki. Przed złożeniem plandeki do przechowywania należy upewnić się, że materiał jest suchy – zapobiega to rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów.

Żywotność materiału

Trwałość plandeki zależy od intensywności ekspozycji na promieniowanie UV i warunki mechaniczne. Przy długotrwałym użytkowaniu na zewnątrz zaleca się okresową kontrolę stanu oczek i obszyć. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami – polietylen może ulegać deformacji w temperaturach powyżej 80°C.