

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x10m-grubazielona-geko-g70362-p-19530.html>

Plandeka 10x10m gruba/zielona GEKO G70362

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 120,40 zł |
| Cena netto | 97,89 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70362 |
| Kod producenta | G70362 |
| Kod EAN | 5901477125126 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Plandeka ochronna 10×10 m GEKO G70362

Uniwersalna plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem w kolorze zielonym. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na wilgoć i działanie czynników atmosferycznych przy zachowaniu niskiej wagi materiału.

Wymiary 10 × 10 m

Gramatura 80 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Zielony

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, co zapobiega przesiąkaniu wody nawet przy długotrwałej ekspozycji.

Gramatura 80 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m² oznacza średnią grubość — wystarczającą do ochrony przed deszczem i słońcem, przy zachowaniu łatwości obsługi i składowania.

Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe po obwodzie plandeki zapobiegają rozdarciu materiału w miejscach największych naprężeń. Szczególnie istotne podczas mocowania i przy silnym wietrze.

Oczka aluminiowe co 1 m

Metalowe przelotki rozmieszczone co metr ułatwiają równomierne napięcie plandeki i mocowanie linkami, hakami lub ekspandami. Aluminium nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|----------------------------------------------------|
| Model | G70362 |
| Wymiary | 10 × 10 m |
| Powierzchnia | 100 m ² |
| Gramatura | 80 g/m ² |
| Materiał | Polipropylen laminowany polietylenem (PE) |
| Kolor | Zielony |
| Typ oczek | Aluminiowe |
| Rozstaw oczek | Co 1 m (po obwodzie) |
| Wzmocnienie | Obszycia linowe |
| Właściwości | Wodoodporna, odporność na pleśń, łatwa konserwacja |

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, bloczki)
- Osłona drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego podczas przechowywania
- Pokrycie namiotów magazynowych i konstrukcji tymczasowych
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Osłona upraw przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem
- Pokrycie basenów ogrodowych poza sezonem

Oporność na pleśń

Materiał polipropylenowo-polietylenowy nie stanowi pożywki dla mikroorganizmów. Przy odpowiednim przechowywaniu (w suchym miejscu, z możliwością wentylacji) plandeka zachowuje właściwości przez wiele sezonów bez rozwoju pleśni czy zagrzybienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod spodem nie zawiera ostrych elementów mogących przebić materiał. Mocowanie najlepiej wykonać symetrycznie, zaczynając od narożników, a następnie punkty pośrednie — zapobiega to nierównomiernemu napięciu.

Czyszczenie odbywa się przy użyciu wody z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał można przecierać miękką szczotką lub gąbką. Po umyciu należy pozostawić plandekę rozłożoną do całkowitego wyschnięcia przed złożeniem — zapobiega to powstawaniu nieprzyjemnego zapachu i przedwczesnemu zużyciu.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (rozpuszczalniki, benzyna).

Dobór rozmiaru

Wymiary 10×10 m zapewniają powierzchnię 100 m². Przy zabezpieczaniu przedmiotów warto uwzględnić zapas materiału (minimum 30-50 cm z każdej strony) na zamocowanie i odpływ wody. Do mniejszych zastosowań dostępne są plandeki o mniejszych wymiarach z tej samej serii.