

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x10m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70752-p-19572.html>

Plandeka 8x10m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70752

Cena brutto	214,89 zł
Cena netto	174,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70752
Kod producenta	G70752
Kod EAN	5901477124761
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 8x10m brązowa 200g/m² GEKO G70752

Plandeka polietylenowa o wzmocnionej konstrukcji z laminowanego polipropylenu. Struktura trójwarstwowa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 8 × 10 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Brązowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością i elastycznością PE, co zapobiega rozdarciom przy mocnym naciągu.

Gramatura 200 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m² oznacza wzmocnioną kategorię plandek, odporną na długotrwałe obciążenia i trudniejsze warunki niż standardowe 90-120 g/m².

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki usztywnione liną polietylenową wplecioną w obszycie. Rozłożenie naprężeń na całą długość krawędzi minimalizuje ryzyko wyrwania oczek przy silnym wietrze lub obciążeniu śniegiem.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone regularnie wzdłuż obrzeża umożliwiają równomierne rozpięcie i mocowanie. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią, zachowując funkcjonalność przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70752
Wymiary	8 × 10 m (80 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Obszycie	Wzmocnione liną polietylenową
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodporna, łatwo zmywalna

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłona drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i urządzeń przechowywanych na zewnątrz
- Przykrycie stosu siana, słomy lub nawozów naturalnych
- Tymczasowe zadaszenie remontu dachu lub ścian
- Podłoże pod materiały sypkie (piasek, żwir) chroniące przed zabłoceniem
- Osłona przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego w sezonie zimowym
- Zabezpieczenie towarów podczas transportu na platformach

Wodoodporność i odporność na pleśń

Warstwa polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczającą wody, co chroni zawartość przed wilgocią. Dodatki antygrzybiczne w strukturze materiału zapobiegają rozwojowi pleśni i grzybów nawet przy długotrwałym narażeniu na wilgoć. Gładka powierzchnia PE

umożliwia łatwe usunięcie zabrudzeń wodą z detergentem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia pod plandeką nie zawiera ostrych elementów mogących przebić materiał. Przy mocowaniu rozłóż naprężenia równomiernie na wszystkie oczka, unikając punktowego przeciążenia. Regularnie usuwaj gromadzącą się wodę i śnieg, aby zapobiec rozciąganiu materiału pod ciężarem.

Po użyciu oczyść plandekę z błota i innych zanieczyszczeń, osusz i złóż w chłodnym, suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami i źródłami ciepła przekraczającego 60°C. Przy prawidłowej eksploatacji plandeka zachowuje parametry przez kilka sezonów.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki elastyczne z hakami, obejmę zaciskową, kołki naziemne. Do napraw: taśmy naprawcze PE, zestawy łątek samoprzylepnych. Rozważ dodatkowe plandeki w mniejszych rozmiarach do zabezpieczania poszczególnych elementów.