

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x6m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70732-p-19567.html>

Plandeka 5x6m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70732

Cena brutto	81,78 zł
Cena netto	66,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70732
Kod producenta	G70732
Kod EAN	5901477124716
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka 5x6m extra gruba brązowa 200G GEKO G70732

Plandeka ochronna o wymiarach 5x6 metra wykonana z trójwarstwowego materiału polipropylenowo-polietylenowego. Gramatura 200 g/m² zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia.

Wymiary 5 x 6 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Brązowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu tworzy strukturę odporną na rozciąganie i przebicia. Taka budowa łączy elastyczność polietylenu z wytrzymałością polipropylenu.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki zabezpieczone liną wplecioną w obrzeża, co zapobiega rozrywaniu materiału w miejscach największych naprężeń podczas mocowania i użytkowania.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr umożliwiają równomierne rozłożenie sił naciągu. Aluminium nie rdzewieje, co zwiększa trwałość połączeń.

Wodoodporność i odporność biologiczna

Warstwa polietylenowa nie przepuszcza wody, a dodatki chemiczne w materiale zapobiegają rozwojowi pleśni i grzybów podczas długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70732
Wymiary	5 x 6 m (30 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen + polietylen (PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienie	Obszycia linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Co oznacza gramatura 200 g/m²

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 200 g/m² klasyfikuje tę plandekę jako wzmocnioną – jest grubsza i bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne niż standardowe plandeki o gramaturze 80-120 g/m². Wyższa gramatura przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Zastosowanie

-
- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, drewno)
 - Ochrona maszyn i sprzętu rolniczego przechowywanych na zewnątrz
 - Pokrycie stosu drewna opałowego lub pelletu

-
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
 - Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
 - Osłona ładunków transportowanych na przyczepach
 - Zabezpieczenie powierzchni roboczych przed zabrudzeniem
 - Pokrycie kompostowników i przyzm

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że podłoże jest wolne od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania warto rozłożyć naprężenia równomiernie na wszystkie oczka – nadmierne naciągnięcie w jednym miejscu może prowadzić do rozerwania.

Plandeka wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń – wystarczy spłukanie czystą wodą. Unikanie kontaktu z substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, paliwa) wydłuża żywotność materiału. Po zakończeniu użytkowania plandekę należy osuszyć przed złożeniem, aby zapobiec sklejeniu się warstw.

Przechowywanie

Plandekę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabiać strukturę polimeru, dlatego w przypadku stałego zadaszenia warto rozważyć dodatkową ochronę przed słońcem.

Produkty uzupełniające

Do mocowania plandeki przydatne mogą być: linki elastyczne z hakami, kołki do gruntu, obciążniki lub specjalne uchwyty montażowe. W przypadku łączenia kilku plandek warto rozważyć użycie taśm naprawczych kompatybilnych z polietylenem.