

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70785-p-19580.html>

Plandeka 15x20m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70785

Cena brutto	781,97 zł
Cena netto	635,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70785
Kod producenta	G70785
Kod EAN	5901477124846
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka 15x20m extra gruba brązowa 200g/m² GEKO G70785

Plandeka uniwersalna o powierzchni 300 m² wykonana z wytrzymałego laminatu polipropylenowo-polietylenowego. Struktura trójwarstwowa z wzmocnionym obszytem i gęstą siatką punktów mocowania zapewnia stabilność przy zabezpieczaniu dużych powierzchni.

Wymiary 15 × 20 m

Gramatura 200 g/m²

Materiał Laminat PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Takie połączenie łączy elastyczność PE z wytrzymałością mechaniczną PP, redukując ryzyko rozdarcia pod obciążeniem wiatrem lub śniegiem.

Gramatura 200 g/m²

Oznacza grubość około 0,35-0,40 mm. Plandeki tej klasy wytrzymują intensywne użytkowanie sezonowe, zachowując odporność na przebicie i rozciąganie. Odpowiednie do zastosowań wymagających odporności na warunki atmosferyczne przez kilka miesięcy.

Wzmocniony obszycie linowe

Krawędzie zabezpieczone dodatkową warstwą materiału z przewleconą liną syntetyczną. Zapobiega to wrywaniu oczek i przedwczesnemu uszkodzeniu brzegów, które są najbardziej narażone na naprężenia.

Aluminiowe oczka co 1 m

Gęsty rozstaw punktów mocowania (około 60 oczek na obwodzie) umożliwi równomierne napięcie plandeki i stabilne mocowanie nawet przy silnym wietrze. Oczka aluminiowe nie korodują i zachowują kształt przy wielokrotnym przepinaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70785
Wymiary	15 × 20 m (±2% tolerancja produkcyjna)
Powierzchnia	300 m ²
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Brązowy
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wodoodporność	Tak (powłoka PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)
Odporność UV	Ograniczona (do użytku sezonowego)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych i zapasów na placu budowy
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu przed opadami
- Tymczasowe przykrycie dachów podczas remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Osłona stosu drewna, węgla lub pelletu przed zawilgoceniem
- Podłoże pod namioty lub zadaszenia przy imprezach plenerowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Ochrona gleby lub nawierzchni przed zabrudzeniem podczas prac malarskich
- Tymczasowe zadaszenie przestrzeni magazynowych bez dachu

Wskazówki dotyczące montażu

Przy mocowaniu plandeki o tej powierzchni zaleca się użycie co najmniej 8-10 punktów mocowania na każdej dłuższej krawędzi i 6-8 na krótszej. Zapewnia to równomierne napięcie i zapobiega tworzeniu się kieszonek wodnych. W przypadku mocowania na dłuższy okres, warto stosować dodatkowe linki podtrzymujące w środkowej części plandeki.

Konserwacja i przechowywanie

Plandekę należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą uszkodzić powłokę polietylenową. Po umyciu plandekę trzeba dokładnie wysuszyć przed złożeniem – wilgoć zamknięta między warstwami może prowadzić do powstawania plam i osłabienia materiału.

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać składowania w ciasno zrolowanej formie przez długi czas – może to prowadzić do trwałych zagięć. Regularnie sprawdzać stan oczek i obszycia, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki przydatne będą: linki elastyczne z hakami, uchwyty zaciskowe do plandek, śruby oczkowe lub haki montażowe. W przypadku konieczności łączenia kilku plandek warto rozważyć zakup taśmy naprawczej lub zestawu naprawczego do laminatów PP/PE.