

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x4m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70711-p-19562.html>

Plandeka 3x4m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70711

Cena brutto	35,89 zł
Cena netto	29,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70711
Kod producenta	G70711
Kod EAN	5901477124662
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO G70711 – 3×4 m, gramatura 200 g/m²

Wzmocniona plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze brązowym. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV, a aluminiowe oczka co 1 metr ułatwiają stabilne mocowanie.

Wymiary 3 × 4 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE, zapobiegając rozwarstwianiu się materiału.

Gramatura 200 g/m²

Zwiększona gęstość materiału w porównaniu ze standardowymi plandekami (120-140 g/m²). Większa gramatura oznacza grubszy materiał, który lepiej znosi naprężenia mechaniczne i dłużej zachowuje szczelność.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeków są najbardziej narażone na rozdarcia. Dodatkowa linka wpleciona w obrzeża rozkłada siły rozciągające i zapobiega rozrywaniu się materiału w miejscach mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe pierścienie wzmacniają punkty mocowania i pozwalają na elastyczne rozciąganie plandeki. Odstęp 1 m umożliwia dostosowanie napięcia do kształtu zabezpieczanego obiektu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70711
Wymiary	3 × 4 m
Powierzchnia	12 m ²
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienia	Obszycia linowe na obrzeżach
Właściwości	Wodoodporność, odporność na pleśń, łatwość czyszczenia

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Osłona maszyn i narzędzi składowanych na zewnątrz
- Przykrycie drewna opałowego i innych materiałów sezonowych
- Ochrona pojazdów, przyczep i sprzętu rolniczego
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Podłoże ochronne przy malowaniu lub innych pracach wykończeniowych
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu
- Osłona namiotów, altan i konstrukcji ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia nie ma ostrych krawędzi. Rozciągnij plandekę równomiernie, wykorzystując oczka co 1 m – zapobiega to powstawaniu fałd, w których gromadzi się woda. Użyj linek elastycznych lub taśm z napinaczami, aby materiał mógł pracować przy zmianach temperatury.

Czyszczenie i przechowywanie

Plandekę można zmywać wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem osusz materiał – wilgoć zamknięta w fałdach sprzyja rozwojowi pleśni pomimo impregnacji. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Trwałość i żywotność

Gramatura 200 g/m² zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe plandeki, ale materiał nadal ulega stopniowej degradacji pod wpływem UV. W przypadku stałej ekspozycji na słońce należy liczyć się z koniecznością wymiany po 1-2 sezonach. W warunkach osłoniętych plandeka może służyć kilka lat.

Produkty powiązane

Rozważ zakup linek elastycznych z hakami oraz napinaczami taśmowymi – ułatwią mocowanie i pozwolą na regulację napięcia. Do długoterminowego zabezpieczenia drewna lub materiałów budowlanych przydadzą się również podkłady paroprzepuszczalne, które zapobiegają kondensacji wilgoci pod plandeką.