

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x15m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70766-p-19576.html>

Plandeka 10x15m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70766

Cena brutto	396,95 zł
Cena netto	322,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70766
Kod producenta	G70766
Kod EAN	5901477124808
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 10x15m GEKO G70766 – gramatura 200g/m²

Wzmocniona plandeka polietylenowa o dużych wymiarach, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Struktura trójwarstwowa z wzmocnieniem linowym zapewnia odporność mechaniczną przy długotrwałym użytkowaniu zewnętrznym.

Wymiary 10 x 15 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP + PE

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu (PP) pokryty obustronnie folią polietylenową (PE). Taka budowa łączy elastyczność z odpornością na rozdarcia, co ma znaczenie przy mocowaniu i naprężeniach mechanicznych w warunkach wietrznych.

Gramatura 200 g/m²

Parametr określający masę powierzchniową materiału. Wartość 200 g/m² oznacza wzmocnioną konstrukcję – grubszą i bardziej odporną na uszkodzenia mechaniczne niż standardowe plandeki 90-120 g/m². Sprawdza się przy dłuższym użytkowaniu.

Wodoodporność i ochrona UV

Warstwa polietylenowa tworzy barierę dla wody i wilgoci. Dodatki stabilizujące w materiale spowalniają degradację pod wpływem promieniowania UV, co wydłuża żywotność plandeki przy ekspozycji słonecznej.

System mocowania co 1 metr

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 100 cm umożliwiają precyzyjne napinanie i stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70766
Wymiary	10 x 15 m (150 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienie	Obszycia linowe na obrzeżach
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy (cement, drewno, stal)
- Ochrona maszyn, narzędzi i sprzętu przed opadami i kurzem
- Tymczasowe przekrycie dachów podczas remontów
- Osłona składowanych palet, worków i opakowań
- Podłoże ochronne pod materiały wrażliwe na wilgoć
- Zabezpieczenie przyczep i ładunków podczas transportu
- Osłona czasowa dla roślin, kompostowników, drewna opałowego
- Zacienianie i ochrona powierzchni roboczych w warunkach zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć na płaskiej powierzchni, następnie napiąć i przymocować przez oczka za pomocą linek, haków lub elastycznych ściągaczy. Rozstaw oczek co 1 metr umożliwi równomierne rozłożenie naprężeń. Przy mocowaniu na krawędziach warto unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzenia materiału w okolicach otworów.

Czyszczenie

Powierzchnia polietylenowa jest łatwa w utrzymaniu czystości. Większość zabrudzeń można zmyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem plandekę należy osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania.

Przechowywanie

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić, wysuszyć i złożyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału. Unikać długotrwałego kontaktu ze źródłami ciepła powyżej 60°C.

Produkty powiązane

Do prawidłowego zamocowania plandeki przydatne mogą być: linki polipropylenowe, elastyczne ściągacze bagażowe, haki mocujące, obciążniki lub systemy naprężające. Przy większych powierzchniach warto rozważyć zastosowanie kilku mniejszych plandek z zakładem, co ułatwia manipulację i montaż.