

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2x3m-mega-gruba/szara120g-geko-g70505-p-19537.html>

Plandeka 2x3m mega gruba/szara120G GEKO G70505

Cena brutto	12,28 zł
Cena netto	9,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70505
Kod producenta	G70505
Kod EAN	5901477125195
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO G70505 – 2×3 m, 120 g/m²

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze szarym, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Konstrukcja warstwowa z wzmocnionymi krawędziami zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych.

Wymiary 2 × 3 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE laminat

Rozstaw oczek Co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu (PP) pokryty obustronnie polietylenem (PE). Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną włókien tkanych z wodoodpornością powłoki PE, co zapobiega przesiąkaniu wody nawet przy długotrwałej ekspozycji.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt o średniej grubości – wystarczająco wytrzymały na typowe zastosowania budowlane i ogrodnicze, przy zachowaniu elastyczności i łatwości obsługi.

Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe na obwodzie plandeki zapobiegają rozwarstwieniu materiału i rozrywaniu się w punktach największych naprężeń. Rozwiązanie zwiększa trwałość przy wielokrotnym mocowaniu i napinaniu.

Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe przelotki rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek. Aluminium nie koroduje, co zapewnia funkcjonalność przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70505
Wymiary	2 × 3 m
Gramatura	120 g/m ²
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP) tkany
Laminacja	Polietylen (PE) obustronna
Kolor	Szary
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, drewno)
- Osłona sprzętu i maszyn przechowywanych na zewnątrz
- Ochrona powierzchni podczas prac malarskich i remontowych
- Przykrycie stosów drewna opałowego i pelletu
- Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu na przyczepach
- Osłona upraw i kompostowników w ogrodzie
- Podkład roboczy przy pracach wymagających ochrony podłoża

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Plandekę należy mocować przez oczka za pomocą linek elastycznych, haków lub linki statycznej. Unikać bezpośredniego przebijania materiału poza punktami z oczkami. Przy mocowaniu w warunkach wietrznych zaleca się napięcie pośrednie – zbyt mocne napięcie może prowadzić do rozerwań przy silnych podmuchach.

Czyszczenie

Powierzchnia laminowana umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych i ostrych szczotek, które mogą uszkodzić powłokę PE. Przed złożeniem plandekę należy wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Złożoną plandekę można zwinąć lub poskładać – materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C. Unikać długotrwałego kontaktu z chemikaliami agresywnymi (kwasy, zasady).

Informacje dodatkowe

Producent oferuje plandeki w tej samej technologii w szerokiej gamie wymiarów – od 2×3 m do 15×20 m. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić zapas materiału na zakładki (minimum 20-30 cm na stronę) oraz możliwość swobodnego mocowania bez nadmiernego napinania.